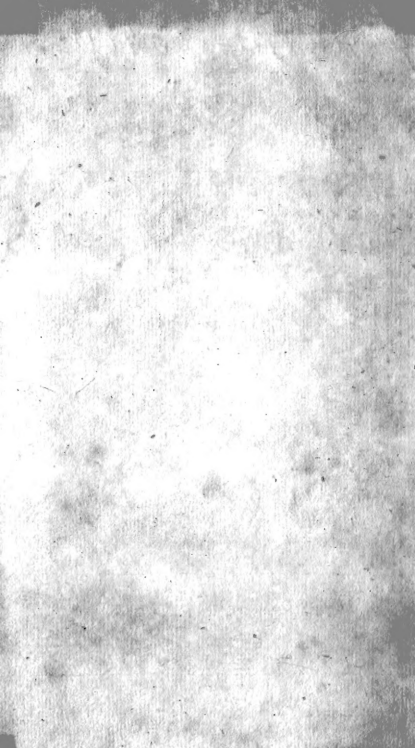


Released from Library Horticultural Society of New York, Inc.



M. poll. gr. 107088



Samburgisches Und Agin,

gesammlete Schriften,

Mus ber

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zwanzigsten Bandes erstes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachlischer Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Adam Heine. Holle. Cop2 Tombo

505 H17

6730

and the property of

the Child Child Come as a star falls



# Bedenken

über

### die Versteinerung einer Niere

im

menschlichen Körper.

or mehr als einem Jahre wurden mie von dem hochverdienten Aufseher der königlichen Naturalienkammer zu Dreßden, dem Herrn Vergrathe Eilenburg, einige Zweisel über die

versteinerte Niere, deren in den hanovischen Seltenheiten gedacht wird, überschicket, die ich vorlängst würde bekannt gemachet haben, wenn ich nicht gehoffet hätte, aus Thorn einige nähere Nachricht von dieser Niere zu bekommen. Da ich indessen aus dem erhaltenen Berichte ben nahe nicht mehr licht, als aus der Erzählung des Herrn Pros. Sanovs geschöpfet: so trage ich kein Bebenken, die oben gedachten Zweifel, nebst ber darinnen angezeigten maulischen Schrift, ben lesern mitzutheilen. Die ruhmlichen Bemuhungen bes herrn Bergraths um die Kenntniß natürlicher Dinge, und die besondere Zuneigung desselben gegen mich, lassen mich vermuthen, bag er eine Bekanntmachung, die gleichwohl ohne beffen formliche Erlaubniß geschieht, nicht übel aufnehmen werde. Er schreibt unterm 6ten Upril bes vorigen Jahres alfo: "Ew. S. haben im ers ften Bande ber fo betitelten Seltenheiten der Matur und Deconomie des Herrn Professor Sanovs \* einer Sache gedacht, die gewiß unter die allergrößten Merkwurdigkeiten in bem Naturreiche gehoret: ich menne diejenige versteinerte Riere, welthe ben einem geschlachteten Schweine gefunden worben, und melbe nicht ohne Bergnugen, bag wir nunmehro auch in der hiefigen fonigl. Naturalien. fammer eine , unter gleicher Benennung an mich eingeschickte Niere aufweisen konnen. Der Berr Doetor Maul, ju Gifenberg, hat folche schon vor einis gen Jahren in dem fecirten Rorper einer gemiffen hochadelichen Frau entdecket , und ben diefer Gelegenheit vier Bogen de lithiafi et humano rene dextro in materiam lapidosam degenerato, in Druct gegeben. Beil mir nun bewußt ift, daß diefe Blat. ter in sehr weniger, und vermuthlich auch nicht in Dere Sande gefommen find, fo überfende folche gum Durchlesen. Den historischen Bericht von dieser Seltenheit finden Sie im 22sten S. und die Figur berfelben auf dem voranstehenden Rupferblatte. 3ch habe

<sup>\* 1 3</sup>h. 228 Geite.

habe alfo, in Betrachtung ihres außerlichen Unfehens, weiter nichts anzumerken, als baß die wesentliche Saut, welche fie annoch mit ihren fichtbaren Blutgefäßen umgiebt, von einer gelblichen, mit Braunroth vermischten Farbe ift. Damit Gie jedoch recht juverläßig wissen mogen, wie es um die übrigen Bestandtheile derselben aussieht, so will ich Ihnen eine furze Beschreibung davon machen. Außer der gleich besagten haut hat dieses bochst rare Stud sonst nichts eigenthumliches, oder dem natürlichen Wesen einer Niere gemäßes an und in sich, sondern burchweg, nicht sowol die wesentliche Beschaffenheit und Harte eines Steines, als vielmehr einer beinernen Substanz erlanget, welche auch an der Farbe, am Beruche, im Feuer und in allen übris gen Eigenschaften einem orbentlichen Beine ober Knochen völlig gleich kömmt. Man kann solches sehr deutlich bemerken, sobald man die noch in ihrem natürlichen Zustande gebliebene Haut von der Oberflache Dieses raren Naturalis ein wenig absonbert, und einen geringen Theil deffelben auf gluben. be Roblen bringt. Und obgleich die unter der nur gedachten Flache vorhandenen Theile und ber Rern, wenn ich so reden darf, bem Muge und Gefühle verborgen ist, so weiß man doch mehr als ju gewiß, daß die Erzeugung solcher Dinge jedesmal in ihrem Mittelpuncte entsteht, und sich von da aus durch bas fortdauernde Unfegen folcher Materie immer weiter ausbreitet; mithin laßt sich die gange inner. liche Beschaffenheit auf bas mahrscheinlichste bestimmen, ohne daß man nothig hat, diese Selten-beit zu zerschneiden. Jemehr man also auf die vorerwähne. 21 3

erwähnten, fogleich in die außerlichen Ginne fallen. ben Merkmaale, und auf das in bem angezogenen 6. richtig angegebene Gewichte gehörig Acht bat, als welches, nach Proportion dieses Körpers, weit leichter ausfällt, als einige Steinart von biefer Brofe: destomehr wird man überzeugt, daß biefes Natural eigentlich keine versteinerte, sondern eine in Bein verwandelte Niere zu nennen fen; wiewol ich mich auch in bem Stude noch beutlicher erflaren, und Ew. S. fren bekennen will, daß meinen und anderer Bedanken nach, die fleischigten und nervigten Theile nicht sowol in Knochen verwandelt, als vielmehr von verharteten Drufen, oder von einem zu Knochen gewordenen Tumore verdrungen werben. (Vid. Observatio de arteria coronaria cordis instar offis indurata, quam Praeside Io. Frid. Crellio eruditorum disquisitioni subiecit G. S. Reinhold, Vitemberg. MDCCXL.) Daß bem Herrn Doctor Maul dergleichen Verwandlungen nicht unbekannt gewesen, erhellet aus beffen igten g. und ich wundere mich um so viel mehr, warum er das Kind nicht ben feinem rechten Namen genennet hat ? Doch es fen ferne, daß ich diesem geschickten Manne bierunter einigen Label zuziehen wollte. Denn weil fich ben lebersendung dieser Geltenheit nicht die geringste Spur einer damit angestellten genauen Prufung zeigete: so kommt es mir febr wahrscheinlich vor, daß er sowol auf des Herrn Sanovs Bericht, als auch auf die an verschiedenen Orten niedergeschries benen Nachrichten von versteinerten Rieren, mag gefußet, und Bedenken getragen haben, diefes rare Stud zu verlegen, ober auf einige Beife unscheinbar

bar zu machen. Ich komme nunmehro zu meinem Hauptzwecke, und gestehe offenherzig, daß ich ben so gestalten Sachen vermuthe: die oben berührte, und durch des gelehrten Herrn Zanovs Anleitung, von Ihnen noch mehr bekannt gemachte Niere durfte woht auch mehr bein = als fleinartig fenn. Wenn ber gegenwartige Befiger berfelben bem herrn Dr. Maul, (welcher wegen feiner geaußerten Aufmertfamfeit fur die konigl. Naturaliensammlung, die Unwartschaft auf ein gewisses Landphysicat erhalten hat,) geneigt nachfolgen, ober wenigstens bas Driginal Dero Herrn Betters zur Untersuchung zufommen laffen wollte; fo wurde siche ohne Zweifel offenbaren, daß mich meine Muthmaßung nicht betro= gen hatte. Daß im übrigen sowol die vernünftigen als die unvernünftigen Creaturen, ben dergleichen außerordentlichen Fallen bennoch gefund bleiben, und ohne einige Empfindung fehr lange leben fonnen, brauche ich Ihnen eben so wenig zu sagen, als die Urfachen anzuzeigen, woher bergleichen bewunderns= wurdige Veranderungen entstehen, und warum die Haut oder Sulle unserer, in ein beinernes Wefen verwandelten Niere, annoch in ihrem naturlichen Zustande geblieben ist, indem Sie solches theils in ben hierben folgenden Blattern wahrnehmen, theils auch Gelbst, auf ber 229sten u. f f. Seiten Ihrer, aus den danziger Erfahrungen und Machriche ten ausgezogenen Geltenheiten ber Matur und Deconomie gezeiget haben. Was ich annoch zu mehrerer Erläuterung diefer Materie berühren will, ift bie= jenige Dissertation, welche Samuel Zartmann, unter dem Praesidio M. Theoph. Prauserus, de in-21 4

duratione corporum in specie vero ossium, im Jah. re 1707. in leipzig gehalten hat.,,

Damit nun die Erinnerungen des herrn Bergraths ihren verdienten Nugen haben, To muß ich nicht nur von der hanovischen Beschreibung ber so. genannten versteinerten Miere, und von der barüber nachher eingezogenen Machricht etwas melben: sonbern ich muß auch meinen lefern die Bedanken bes herrn Doctor Mauls von der im menschlichen Korper gefundenen versteinerten Riere, nebst meinem geringen Ermeffen über die Berfteinerungen im menfch. lichen leibe, vorlegen. Ich hatte vor ungefähr vier Jahren aus den danziger Erfahrungen in die obengedachten Seltenheiten der Matur auch die Nachricht von einer versteinerten Schweinsniere einrucken Diese Nachricht war an meiner Mutter lassen. Bruder, den Herrn Professor Zanov, von einem Freunde aus Thorn gelanget; und ersterer erman= gelte nicht, sie mit seinen Betrachtungen in den Er= fahrungen bekannt zu machen. herr Banov hat, wie er selbst gesteht, nur ben Ubrif ber Diere befommen, und er darf also für die Gewißheit der Sache felbst nicht weiter stehen, als in sofern ber ihm ertheilte Bericht gegrundet ift. Wenn es mit Diesem seine Richeigkeit hat, so glaubet Berr Sanov, es muffe die Versteinerung geschehen, wenn die in bem Harne abgesonderte erdigte Materie in der Niere zurückleibe, sich in der schlaffen und entfrafteten Niere überall gleich stark ansehe, durch lange Verbartung steinartig werbe, und bas gange Wefen

ber Niere gleichsam aufhebe. "In der That, sest Herr Sanov hinzu, werden die vorigen Faferlein fleischigter und nervigter Urt nicht zu Stein, aber sie verschwinden aus Mangel der Nahrung, und werden unter der Menge der zusammen gekommenen Steinmaterie gang unscheinbar : wie etwa in Krankheiten das Fleisch schwindet, daß gleichsam nur haut und Knochen übrig bleibt.,, Dieweil nun die Sache vornehmlich varauf ankam, daß man von der Beschaffenheit der Niere nahere Kenntniß erhielte: so wurde nach Thorn geschrieben, und die darauf erfolgte Untwort meldete: der Stein habe die Figur einer Niere, und sen kaum so groß, als eine völlige Schweinsniere, (ob sie gleich im Ub-risse  $4\frac{1}{2}$  pariser Zoll in der länge, und  $2\frac{3}{4}$  in der Dicke beträgt, und also in der Große den Schweins= nieren ziemlich gleich kömmt,) er wöge ein Pfund Apothekergewicht. Un der Oberstäcke sen er glatt, ohne Haut, Geruch, und gar nicht rauh wie Bla-sensteine. Er sen daben so sest und hart, daß kaum mit größter Gewalt ein Stück davon abzuschlagen gewesen, und sehe innwendig und auswendig als ein Felbstein aus. Der Stein wird noch in ber Biblio. thek des Gymnasii zu Thorn aufgehoben, und ist, so viel ich aus der erhaltenen Nachricht erseben, von dem dortigen herrn Stadtphysicus dahin gegeben worden. Db man den Fleischer, ber diese Miere in bem Schweine gefunden haben foll, um mehrere Erläuterung gefraget, ist mir nicht ge-meldet. Ich muß daher nur Folgendes hinzu segen: Die erste Nachricht in den Selrenheiten 21 5 laus

lautet: der Stein wiege 29 Kramerlothe, und Die nachher erhaltene seket das Gewicht desselben auf ein Pfund Apothekergewichte. Wir wollen das lette annehmen, weil die 29 thornschen lothe fast ein Apothekerpfund ausmachen. Gegen wir nun die lange ber Mieren auf 41 3oll, und ihre Breite auf 23, fo kommt der Inhalt 45 = 11 Cubit Zollen heraus. Ein banziger (welcher mit dem thornischen wohl überein kommt,) Cubikzoll Baffer halt 255 7 Grane, und zehn berfelben machen alfo 2550 Parifergrane. Run ift bekannt, baß ein Cubikzoll Feldstein , zwen und ein Drittheil, bis 2 und Imal so schwer, wie ein Cubikzoll Wasfer ist. Derowegen wiegt im ersten Falle ein Cubikzoll Feldstein 255. 2= 510 + 83 = 593 Parisergrane, und eilf Cubikzolle wiegen 6523 solcher Grane; welches an das gefundene Gewicht der versteinerten Miere, von einem deutschen Upotheferpfunde fehr nahe fommt. Denn diefes halt gemeiniglich 6744 Pariser Grane. Seget man aber ben Cubitzoll Feldsteine gerade 2 mal so schwer als ei= nen Cubifzoll Waffer: fo fommt für eilf Zolle Feldsteine ein Gewicht von 7007 pariser Granen; welches unfer Bewicht der Mieren schon überfleigt. Ullein es ift nicht glaublich, baß eine Niere, die zu Stein geworben ift, gerade die specifische Schwere eines Feldsteis nes bekommen sollte. Bielmehr ist zu glauben, baß ihre Schwere mit ber Mieren = und Blafensteinen ihrer einerlen fenn werde. Und da diese zum Bafser, wie 1, 433: 1,000, ober wie 1,660: 1,000; so fann man ein mittleres segen, und ungefahr die Schwe=

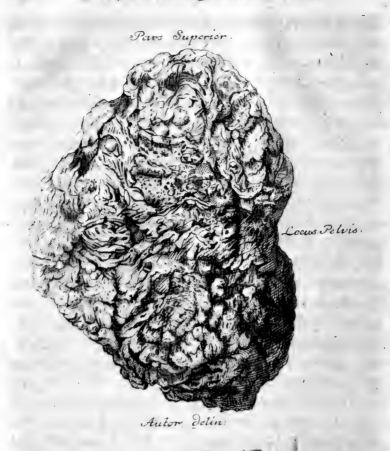
Schwere des Wassers zur Schwere des Nieren- und Blasensteins, wie 1, 000: 1, 500, das ist, wie 1: 11, folglich woge ein Cubikzoil Nierenstein noch ein halbmal so viel als ein Cubitzoll Waffer. nun der lettere 255 parifer Granen gleich wiegt: so kamen für eilf Cubikzolle (als dem Inhalt unserer versteinerten Nicre, ) 4202 pariser Grane, welches weit weniger, als das gefundene Gewicht der gedachten Miere ausmachet. Ben nabe ein gleiches wird auch herauskommen, wenn man feget, daß die Miere sey verbeinert worden. Denn die Dchsenknochen verhalten sich zum Wasser, wie 1, 656: 1, 000. Das ist fast wie 13: 1. hergegen Schopsknochen verlieren mehr. Denn das Wasser verhalt sich zu diesen, wie 1,000: 2, 222, das ist fast wie 1: 21, daher wurde das Gewicht einer verbeinerten Riere von eilf Cubikzollen Inhalt ungefähr auch 6524 pa= rifer Grane betragen, wenn man fie nach ber Schwere der Schöpfenknochen berechnete. Ich weiß nicht genau, wie viel schwerer die Menschenfnochen, als das Wasser sind. So viel zeiget sich aber doch, daß Schöpsknochen den Feldsteinen am Verhältnisse am nachsten kommen, und daß daher die Niere gar wohl für verbeinert fonnte gehalten werden. Denn wenn das Wasser 1000 Gran halt, so halt der Rieselstein gleiches Inhalts 2542 bis 2641, die Schopsknochen, wenn sie febr dicht, aber 2, 222. Ein lockerer Knochen von jedem andern Thiere hat nur 1400, wo nicht minder Gewicht. Will man alfo wiffen, von was fur Natur ein Körper fen, fo darf man, vermöge der gewöhnlichen Wasserprobe, nur

nur ansegen: wie der Verlust dieses Gewichts im Waffer, zu dem Gewichte des Korpers in der luft; so verhalt sich 1000 zu dem gesuchten. Kömmt da heraus, wie 1000 ungefähr zu 2400 oder 2500, so ist es ein Rieselstein; findet man aber wie 1000 ju 1400, oder wie 2200, so ist es im ersten Falle ein lockerer, im andern ein dichter Knochen u. f. w. Indessen muß man baben auf den Bau des Rorpers wohl Achtung geben; man muß die Zerreibung und Zermalmung eines Studchens von ihm, wenn es fenn fann, fein Berhalten im Feuer, ob er bloß glubet, oder ju Kalf und Graus wird, oder wie Knochen schmauchet, riechet, und endlich wie ein ausgebrannter Knochen weiß aussieht, und andere Umstände mehr zu Hulfe nehmen. Sat man aber nur bloß die gegebene Große, Gestalt und Schwere des Korpers: so berechne man daraus seinen korper. lichen Gehalt, so nahe als möglich. Von diesem Behalte fuche man bas Bewicht bes Wassers, welches gleichen Raum einnimmt, und halte folches gegen das Gewicht des Korpers : so wird man ben. nahe errathen konnen, was er unter dieser oder jener Bedingung, für eine Korperart fen. Zum Erempel, es ware fein Bewicht ein Upothekerpfund = 5760 Upothefergranen; und man berechnete seine Große auf eilf Burfeljolle, beren jeder an Baffer 2 18 Grane hielte: so machten diese II Wurfel Zolle 2 398 Grane, welche doppelt genommen 4796 ausmachen; die von 5760 abgezogen, noch 964 Grane übrig lassen. Und diese sind von 2398 noch bald die Balfte; woraus man abnimmt, daß nach diesem Bewichte ber Rorper ein harter Rieselstein sen. Wenn

Wenn man nun fragt: ob denn wirklich ganze Theile des menschlichen Körpers, in dem Körper selbst, zu Steine werden können: so pflegt man uns gemeiniglich auf die vielen Benspiele zu verweisen, die von den Uerzten darüber sind angemerket wor-den. Herr Pros. Zanov hat verschiedene derselben in einem Briefe an mich angezogen, die ich bloß dem Titel nach hersesen will: Ren crusta lapidea ex-trinsecus obductus. Decad. I. Ann. IV. et V. Obs. 64. p. 54. Ren lapideus vel petrefactus Decad. I. Ann. I. Obf. 27. p. 95. Dec. II. Ann. IV. Append. p. 211. Ann. VI. app. p. 48. Centur. IX. Obf. 4. p. 9. fqq. Ren magnitudine excedens et extra naturalem fitum, interna substantia partim petrificatus, partim repletus foliata glutinositate etc. Cent. IX. Obs. 4. p. 9. seqq. Ullein da man sich auf bergleichen Wahrnehmungen, welche häusig in den Schriften der kaiserlichen Natursorscher vorkommen, gar nicht verlaffen kann, und andern theils felbst in diesen Benfpielen, feiner mahren und durchgangigen Bermand. lung in Stein gedacht wird : jo hat man an ber Berfteinerung ganzer Theile in dem thierischen Rorper, wo nicht bisher gezweifelt, both viele Schwierigfeiten ben benenselben gefunden. Diesem vielleicht abzuhelfen hat nun Herr D. Maul seine neue Wahrnehmung bekannt gemachet. Er mennet, bas verdorbene Gleichgewicht (wir wurden vielleicht Berhaltniß fagen,) zwischen den Gefäßen, und benen barinn befindlichen Feuchtigkeiten, fen die erfte Belegenheit, daß sich die in der Feuchtigkeit schwimmende Materie in eine dicke und feste Substanz ans feße.

fege. Bu viel, ober zu wenig Blut kann baber biefe Wirkung verursachen. Eben biefes thut auch der Heberfluß und ber Mangel an Saften. Der vielen Mebenursachen, z. E. ber Zusammenpressung, Contufionen, übler Bildung der Gefaße ic. vorifo ju ge= schweigen. Wenn nun die Gafte, burch eine verhandene Ursache, sich an einem Orte versammlen, oder dahin austreten, so vereinigen sich die klebrich. ten, falzigen und irdischen Theilchen, und verharten ; es segen sich immer mehr und mehr hinzu kommen= be feste Theile an, und machen endlich eine bestehen= be und harte Materie aus: wie dieses in den ver= harteten Geschwulsten sehr sichtlich geschieht. Ja es ist kein Zweifel, daß nicht jede, in allen Theilen bes Korpers, gesammlete Materie verharten und steinartig werden sollte. Und ob gleich dieses nir= gends fo haufig, als in ber Blafe, ben Nieren und der leber geschieht: so lehret doch die Erfahrung, daß sich an ber haut ber Podagristen, und an den Orten, wo das Podagra besonders wuthet, eine steinigte Materie, oder ein gewisser Tartar anseige. Daß aber nicht jede Verstopfung ber Feuchtigkeiten Verhartungen nach sich zieht, ruhret von dem motu tonico her, der an diesen Orten annoch in solcher Starfe vorhanden ift, daß er die zusammengetretene Feuchtigfeit zertheilen fann. In den Nieren feget fich ber Stein am meisten; theils weil durch fie ber Urin durchgeht, der ohnedem viel fremde, irdische u. steinigte Materie ben fich führet, theils weil ihre Mederchen und Gefäße ber Verstopfung am meisten unterworfen find, und man ihr alsbenn, wegen ber Engigkeit, gar Schwer

schwer abhelfen kann. Den Blasenstein leitet Berr D. M. vom Nierensteine ber; weil aller Urin burch die Nieren zur Blafe fommt. Bon der Berftopfung und ber Sammlung des Griefes hat der herr D. schon vorher die Ursachen angegeben. Er berühret ben dieser Gelegenheit die vornehmsten Rennzeichen ber Steinkrantheit, und erzählet alsbenn fein Erempel von der versteinerten Riere, deffen wir fürzlich gebenken wollen. Gine vornehme siebzigiahrige Matrone, schwächlichen Körpers, und sanguinischcholerischen Temperaments, die niemals recht frank gewesen, in der Che feine Rinder gezeuget, aber doch sonst ihre ordentliche Zeit gehabt, wurde im Jahre 1749, im hornung, von einem Fieber, heftigem Schweiße und ofterer Berschließung bes Urines angegriffen, worüber sie, aller Mittel ungeachtet, nach funfzehn Tagen, den Beist aufgab. Nach dem Tode wurde der herr D. geholet, den Rorper zu balfamiren; weswegen er ihn offnete, und die rechte Miere, die etwas höher, als die linke lag, gan; in steinigte Materie perwandelt, und mit einer eigenen Saut genau umgeben fand. Sonst hat er weder in der linfen Niere, noch in der Blase, etwas von Stein oder Gries angetroffen. Es war ihm Zeit übrig, bie neben an liegenden innern Theile zu untersuchen. Die Form und Gestalt dieser Niere, kann man hier in Rupfer feben : fo wie sie ber D. hat stechen laffen.



Er glaubt baben, daß diese Niere aus einer Stockung und Gerinnung der Saste habe können versteinert werden, wozu das Temperament der Dame, und besonders ihr gewaltiges Schnuren, in der Jugend, vieles bengetragen hat.

Ich will nunmehr zum Beschlusse meine geringe Gedanken von den Versteinerungen ganzer Theile im menschlichen Körper, hersetzen. Daß sich Steinmates bemselben erzeugen, imgleichen, daß sich Steinmates

rie

rie an gewisse Theile ansete, daran ist vermoge ber allgemeinen Erfahrung, fein Zweifel. Allein bie Benspiele, welche man von gang versteinerten Theis len hat, sind, meines Bedunkens, durchaus zweifelhaft. Ich bin ben eben diefer Gelegenheit neugie: ria gewesen, einige berselben aufzuschlagen. ich habe allemal gefunden, daß die Bemerker weiter nichts gesehet, als: Dieser oder jener Theil des Rorpers fen in Stein verwandelt gewesen. Woher beweist man denn das? Ich urtheile davon also: Wenn die in den Nieren durchseigende Feuchtigkei= ten, besonders der Urin, ins Stocken gerathen, und nach der obigen Unmerkung ihre erdichte und gries sichte Materie zurück lassen : so seget sich diese in ben feinen Bangen und Gefagen an, haufet fich bafelbst, und überzieht ben Theil so weit mit einer Steinmaterie, als sich dies Bange erstrecken. Man weiß, daß der Stein in Menschen und Thieren meift freidhaftig ift, und daben eine salzige Eigenschaft hat. Mun ift ber Urin eine erdigte, falzige Feuch= tigkeit; wenn die sich verbunstet, oder sonst verseis. get: so bleibt das Steinwesen zuruck und verhartet. Und dieses geschieht in den Nieren, woselbst es sich inwendig anseket, auch wohl die Zwischenräume in berfelben, wo die Gefage geben, erfullet. Es ift aber unbegreiflich, daß durch dieses Unsegen jugleich die fleischichten Theile und Fasern in Erde und bernach in Stein follten verwandelt werden. So viel ist gewiß, daß diese fleischichte Fasern wohl konnen verdrängt, und bergestalt unsichtbar werden, daß man den ganzen Theil für Stein halt; indessen ist noch immer die Frage: da das Unsegen der Steinmaterie von innen geschieht, wie kann sie benn nach 20 Band. außen

auken zu kommen, und bem Theile baselbst eine steis nigte Natur verschaffen ? Ich sete bingu, die Berbindung, welche der angegriffene Theil annoch mit ben übrigen im menschlichen Korper hat, scheint zu hindern, daß berselbe Theil in eine gang widrige Materie ausartet. Wenn er aber in Knochen verwanbelt wird, so geht er in eine ihm nicht gang unnaturliche Materie über: weil die Verwandlung der weichen Theile in feste und knochichte, ben nahe nichts, als eine bloße Berhartung ift. Und baber geschieht es, bak, wenn in einem Theile die durchseigende Materie in Berftopfung tommt, und ihren Gries, Erde und Stein zuruck laßt, und inwendig anfeget, ber anliegende fleischichte dadurch seiner Nahrungsfafte beraubet wird, und in gangliche Berhartung, das ift, in eine Berbeinerung gerath. Die Knochen find anfangs ohnedem ein weiches Wesen, eine Gallert, ein Knorpel, und endlich ein Knochen, der feine Fafern und Rohrchen so gut, als der Muskel hat. Und Da auch die Knochen im Körper oftmals wiederum gang werden, und in eine Gallert und Knorpelmaterie verderben : so ist es fein Wunder, wenn ein fleischichter Theil, ben genugsamen Ursachen, verbeinert. Sind nun die Fleischfasern zu einer knochichten Natur verhartet, und die erdichte Materie fist inwendig in ben Rohren und Bangen eines Theiles: fo ift alsbenn ber gange Theil ein Steinknochen, ober eine fnochichtsteinerne Substang: Dergleichen meines Bedunkens die meisten find, die man für versteinert ausgiebt. Ich habe für diese Mennung felbst den Benfall eines der größten Uerzte des herrn Das lienieri, ber einen abnlichen Fall mit einem vorgeblich

lich versteinerten Gehirne eines Ochsen vor sich bekam. Berr du Derney hatte in ben Schriften ber fonigl. Uf. ber Wiffens. zu Paris, bom Jahre 1703. eines versteis nerten Ochsengehirnes gedacht, und es für wirklichen Stein, mit sonderbaren Unmerkungen, ausgegeben. Herr Vallisnieri traf Gelegenheit, eben ein folches Ochsengehirne zu untersuchen, und fand, daß es in eine steinknochichte Substan; verwandelt gewesen. Dieferhalben widerleget er ben herrn du Verney aus. führlich. Er geht die Zeichen der Knochen und Steine genau durch, und zeiget daraus beutlich, daß biefes vorgeblich versteinerte Gebirne ein Steinknochen, (Ofso-pietra) sen. Ja er schreibt an einem Orte ber Ubhandlung \* ausdrucklich: "Wenn wir in der That in einigen Theilen unsers Rorpers Steine finden, wie bieses Contali, Schenk, Sorest, Borellus, Bars tholinus und Bonnet bemerket haben; so wird man doch nicht finden, daß ein Theil mare in Stein verwandelt worden.,,

Dem Herrn Vallisnieri werden vielleicht die meisten benfallen, wenigstens sehe ich auf der Gegensseite noch keinen Grund, der mich vermögen sollte, eisne gänzliche Versteinerung im thierischen Körper anzunehmen.

J. D. Titius,

Opere Fisico Mediche del Antonio Valisnieri, Tom.

I. und baselbst p. 91. die Abhandlung: Considerazioni intorno al creduto cervello di bue impietrito &c.

策 《\* 》 策

\*\*\*\*

Ħ.

#### Untersuchungen

über die

## Bewegung des Blutes

in den Gefäßen.

and the Wom's Dedication of the programme of the control of the co

#### herrn de Sauvages

fruste 1755. übersett.

... Land in the contract of th

er Durchmesser der Aorta ben dem Menschenist ganz anders, als ihn die Schriftsteller
insgemein angeben. Herr Reill, dem die
meisten gesolget sind, schäft ihn auf 0, 28 eines
Quadratzolles, und giebt ihm also nur 0, 5239 eiznes längenzolles zum Durchmesser. Ich habe aber
an sunszehn leichnamen erwachsener Menschen den
Umsang dieses Gesäßes zwischen den Klappen und
dem Ursprunge der rechten Schlüsselbeinesader, (Subelauia dextra) gemessen, und diese Summe mit 15
dividiret, da ich denn sür den mittlern Umsang 32
französische linien bekommen habe, welches 10, 11 liz
nien zum Durchmesser und 80 Quadratlinien sür die
Fläche des Durchschnittes oder die Dessnung giebt,
und

und bas beträgt noch einmal so viel, als 0, 28 des

englischen Quadratzolles.

II. Und noch fehlt sehr viel baran, daß die Deff= nung, die ich solchergestalt ben Leichnamen gefunden habe, der Deffnung dieses Befaßes ben lebendigen Rorpern gleich fame. Die Aorta hat eigentlich feine freisformige Deffnung nach bem Tobe, benn sie ift da gang flach geworden; sie hat also feine Beite, als diejenige, die ihr das Blut giebt, das sie aus. behnet, und diese Weite richtet sich alsdenn nach der Bobe, welche die Kraft dieses flußigen Wesens vorstellet. Ich habe die Dicke dieser Schlagader ge= messen, und solche vornen viel großer, als sonft überall gefunden; Diefe Dicke thut die Wirkung eines sehr elastischen Streifens, der sich von der grossen absteigenden Krummung der Aorta, (la crosse) bis an die Pulsadern des Beckens, (Arterias iliacas) zieht, und burch seine Federkraft diese Robre flach macht, sobald das Berg nicht mehr die Bewalt hat, sie aufzuschwellen.

III. Die Federkraft der Schlagadern zu messen, und zu beurtheilen, ob sie sich durch diese Kraft nach dem Tode zusammen ziehen, oder durch ihr Gewichte zusammen fallen, wie man sagt, habe ich einem sebendigen Hunde die Schlagader des Halses, (Arteria carotis) nebst der benachbarten Blutader und den Nerven an zwo Stellen, dren Zoll von einander unterbunden, dieses Bund queerdurch mit einer Scheere abgeschnitten, und befunden, daß sich ein Ende der abgeschnittenen Schlagader um einen Zoll von dem andern zurück gezogen hat, ben den Enden der Blutader hat dieses 10,7 zc. Linien betragen; als der

ber hund gestorben war, habe ich eben bas ben ben Gefäßen auf der andern Seite gethan, und der Erfolg ist vollkommen gleich gewesen; woraus sich leicht schließen laßt, baß die Federfraft der Schlagabern einige Stunden nach dem Tode vollkommen so stark ist, als im Leben, und daß also die Aorta in leichnamen durch die Kraft bes elastischen Streifens flach erhalten wird.

IV. Die Kraft des Blutes, das aus dem Herzen bringt, verhalt sich wie die Bohe, auf die es in einer Robre steigen kann, die in die Aorta geset wird, und ihr Druck gegen einen Theil der Dberflache ber Aorta, ber einen Quabratzoll beträgt, ift fo groß, als bas Gewicht einer Gaule, die eben Die Grundfläche, und die Hohe, auf die das Blut in der ermabnten Rohre steigt, ju ihrer Sohe hatte.

V. Also muß man die verschiedentliche Kraft bes Blutes wissen, um die Beite der Aorta zu be-Kimmen. Herr Hales hat durch sehr entscheidende Erfahrungen ausgemacht, daß die größte Sohe, auf welche das Blut aus den großen Schlagabern ben Thieren steigt, welche mit dem Menschen einer-Ien Gewichte und gleiche Lebhaftigkeit haben, 7 französische Fuß beträgt, die fleineste aber 4 Zoll ift. Wird die Hohe geringer, als die legtermähnte, fo ftirbt das Thier ploglich, weil der elastische Streifen Der Aorta feinen Biberstand gegen seine Feberfraft findet, die ihn flach machen will.

VI. Rennet man also diese benden außersten Rrafte, fo lagt fich biejenige bestimmen, bie benber Gesundheit ordentlich statt findet. Die Thiere, ben Denen man die Hohe maß, auf welche bas Blut

steigen!

steigen kann, wendeten im Anfange des Versuchs ihre größte Kraft an, und ihre Schlagadern, die im gefunden und ruhigen Zustande in einer Minute acht und brenßig mal schlugen, schlugen ben diesem außerordentlichen Bestreben hundert mal, eben wie ber Puls eines gesunden und ruhigen Menschen, nach Beren Brnan Robinsons Erfahrung, in einer Minute 64 mal, und nach einem heftigen Laufe ohngefähr 140 mal schlug. Wenn man zum voraus seßet, die Schlagader habe burch biefe Bestrebungen in ihrer Beite nicht zugenommen, eine Bermehrung, welche nichts benträgt, die Geschwindig= feit des Blutes zu vermehren, so kann man sagen, Die Kraft des Blutes in diesem zwenfachen Zustan= be, verhalte sich wie die Zahlen der Schläge bes Bergens in einer gegebenen Zeit: benn biese Zahlen find gleichsam die Menge ber Stoße bes Stempels einer Pumpe, dem die Geschwindigkeit des fortge-sioßenen flußigen Wesens gemäß ist. Nun verhält sich die Kraft eines flüßigen Wesens wie das Quastrat seiner Geschwindigkeit: da sich also die Quadrate der Schläge ben gesundem Zustande und ben diessen heftigen Bestrebungen wie 10:54 verhatten, so kann man sagen: die mittlere Höhe, auf welche sich bas Blut eines gesunden Thieres erheben wurde, verhalte sich zu der Höhe von 7 Fuß, auf die es ben Diesen außersten Bestrebungen steigt, wie 10:54; sie wird also 15,5 Zoll, oder ungefähr 16 Zoll fenn.

VII. Zu bestimmen, wie groß die verschiedenen Weiten der Aorta nach den verschiedenen Kräften oder Höhen des Blutes sind, habe ich unten an eine gläserne Röhre, die beständig auf einerlen Höhe

#### 24 Sauvages von der Bewegung

mit Wasser gefüllt ward, eine Aorta angebracht, in welche das Wasser trat, und wenn das Wasser in der Röhre 4 Zoll unter der waagrechten linie der Aorta war, so fand ich den Umfang dieser Schlagader 36 Linien; welches ich sür ihren kleinsten Umfang annahm. Wenn das Wasser in der Röhre 16 Zoll hoch stund, so war der Umfang der Aorta 40 Linien, und wenn das Wasser 7 Fuß hoch stund, war der Umfang 50 Linien.

VIII. Dieses giebt für die zugehörigen Durchsmesser der Aorta 11,4 und 12,7 und 15,9 Linien, und sür die Rreisslächen oder Weiten 102,9 und 126,6 und 198,4 Quadratlinien, daß also die ordentliche Weite einer gesunden Aorta einen englischen Quadratzoll beträgt, statt daß Reill sie auf den vierten Theil eines solchen Zolles geschäßt hat, und ben den Westrebungen eines Fiebers ist sie noch viel größer.

IX. Die Aorta hatte 32 Linien im Umfange, ehe sie ausschwoll. Die Ausdehnungen gedehnter Seile und Fasern verhalten sich wie die Quadratwurzeln der Kräfte, die man angewandt hat, sie auszudehnen, wie solches Versuche an Schlagadern und an den Kreisfasern einer Blase gewiesen haben, (obgleich Gravesand diese Ausdehnungen, wenn sie unmerklich sind, wie ben den Metallsaiten einer Laute, den Gewichten selbst proportionirt gefunden hat,) also haben sich diese Ausdehnungen wie 4:8:18 verhalten, weil die Quadratwurzeln der Höhen 2:4:9,1 sind; diese Ausdehnungen zu dem ersten Umfange 32 geseht, haben für die folgenden ganzen Umkreise 36:40:50 gegeben.

Dulsa

X. Indem sich die Weite der Aorta andert, bleischet die Mundung der linken Herzkammer ungeanstert, weil sie von einer sehnichten und fleischichten Wulst unterstüßet wird, deren Dicke die Hälfte der Grundsläche des Herzens beträgt. Die Weite der Herzkammer selbst betressend, zweisele ich nicht, daß sie sich in einerlen Körper andert, nachdem sich das Herz mit mehr oder weniger Gewalt erweitert; man kann also schäßen, da die geringste Menge Blut, die das Herz enthält, 4276 Eubiklinien beträgt, daß die Menge, die es im gesunden Zustande enthält, 4989, und ben großen Bestrebungen 7970 betrazgen. Die ordentliche Menge im gesunden Zustanzde ist ungefähr 2 Unzen, wie fast alle Schriftsteller annehmen.

XI. Nachdem ich die Weite der Aorta und die Menge des Blutes bestimmet habe, die das Herz ben jeder Zusammenziehung dabin schicket, ist es leicht, die absolute Geschwindigkeit des Blutes in diesem Gefäße zu berechnen, benn man darf nur mit der Weite die Menge Blut, die auf einmal hinein geschickt wird, dividiren. Wenn man also 4989 Cubiklinien durch 126, 6, als die Weite der Aorta, dividiret, so betommt man fur die Beschwindigkeit ungefähr 39 kinien, oder 34 Zoll zum Raume, den das Blut alsdenn durchläuft, und 3 1 Boll zum Raume in den startsten Fiebern. Diefes wird unerwartet scheinen, aber man muß bedenfen, daß zwar das Blut ben jeder Zusammenzie= hung des Herzens nicht eben merklich geschwinder ben dem Fieber, als ben der Gesundheit geht, daß es aber innerhalb einer Zeit die verschiedene solcher

Pulsschläge in sich enthält, merklich geschwinder fließt. Die Geschwindigkeit des Blutes durch die unveränderliche Deffnung des Herzens verhält sich nämlich wie die Menge der Einsprüßungen, die in einer Minute geschehen, wenn also ben dem Fieber die Zahl dieser Stöße doppelt oder drenmal so groß wird, so wird die Geschwindigkeit des Blutes auch doppelt oder drensach, ob sie gleich ben jeder Zusammenziehung des Herzens nicht größer ist, als im gen

funden Zustande.

XII. Man muß auch noch bedenken, daß sich der liebergang des Blutes aus einer Herzkammer in die andere durch die Blutadern und Schlagadern ben weitem nicht, wie die Quadratwurzeln der Besstrebungen des Herzens vermehret, denn diese Besstrebungen werden mehr angewandt, die Schlagastern zu erweitern, als das Blut in ihnen vorwärts zu treiben, und die Erweiterung der Schlagadern kann nicht zunehmen, daß nicht zugleich die Gesschwindigkeit des Blutes vermindert wird, also tragen die großen Bestrebungen des Herzens wenig zum Fortbringen des Blutes ben.

XIII. Die Hydraulik lehret uns, daß eine Masschine die größte mögliche Wirkung verrichtet, wenn sich die Geschwindigkeit dessen, was die Bewegungen verursachet, zu der Geschwindigkeit des flüßigen Wessens, das von ihm gestoßen wird, wie 3:4 verhält, oder wenn das flüßige Wesen mit dem dritten Theile der Geschwindigkeit dessen, das die Bewegung verzursachet, fortgesühret wird. Die größte Wirkung aber ereignet sich alsdenn, wenn das Product der

forta

fortgeführten Masse durch ihre Geschwindigkeit am größten ist, d. i. wenn man mehr Masse in eben der Zeit fortsühret. Also wird das Blut aus einer Kerzkammer in die andere nicht alsdenn am vorstheilhaftesten oder häusigsten fortgebracht, wenn die Geschwindigkeit des Blutes, das durch das Herz fortgestoßen wird, am größten ist, sondern wenn die verglichene Geschwindigkeit (velocitas relatiua) nur ein Drittheil größer ist, als die Geschwindigkeit der Säule, die von ihr fortgetrieben werden soll.

xIV. Die unendliche Weisheit hat die Bewesgungen im menschlichen Körper, die nicht willführlich sind, eingerichtet, und dem Herzen ohnsehlbar alle Vollstommenheit gegeben, deren hydraulische Wertzeuge fähig sind, so daß die Bewegungen im gesunden Zusstande, als in dem vollkommensten, am vorsheithaftesten gestichen: also hat sie das Blut ben jedem Schlage mit einer Geschwindigkeit aus dem Herzen gehen lassen, die ein Drittheil größer ist, als die Geschwindigkeit der Blutsaule, die sich einen Augenblick zuvor in der Aorta befand. Usbenn beträgt die verglichene Wirskung (Actio respectiva) & der Stärke des Herzens.

XV. Man sieht gleich ben der Deffnung des Herz zens in die Schlagader einen Adergang (Sinus) oder eine aufgeschwolkene Höhlung, die mit den Klappen der Aorta übereinstimmet, und der Umfang dieser Schlagader verhält sich da zum Umfange der Münz dung des Herzens selbst, wie 37:32; dieses giebt die Verhältniß der Weiten wie 2:3; die dren sigmaz förmige Klappen, welche die andern bilden, die das Blut bewegen sollen, öffnen sich, eine nach der anz bern.

#### 28 Sauvages von der Bewegung

bern, und laffen bem Blute; das aus bem Bergen bringt, eine breneckichte Deffnung, Die ohngefahr 3 fleiner, als die Deffnung der Aorta über den Klap. pen, zu einer gewissen Zeit ber Zusammenziehung Des Bergens ist; also muß die Weschwindigkeit des Blutes drenmal so groß senn, als die Geschwindigfeit über ben Klappen. Die Geschwindigkeiten verhalten sich aber verkehrt, wie die Beiten, wenn gleich viel Blut durchfließt, also verhalt sich die Geschwin= digkeit des Blutes, das aus dem herzen getrieben wird, zu der Geschwindigkeit des Blutes, das es so= gleich hinter ben Rlappen antrifft, oder zu ber Bes schwindigkeit der Klappen selbst, wie 3 : 1.

XVI. Wenn sich die zusammenziehende Kraft bes herzens vermehret, und der Widerstand bes vorhergebenden Blutes ungeandert bleibt, fo veran= dert sich die Verhältniß der Geschwindigkeit des Mussprüßens (Jet) zu der Geschwindigkeit des vorhergehenden Blutes, weil der Widerstand des porhergehenden Blutes, wie das Quadrat der Geschwindig= feit wachst, und also die Erweiterung ber Schlaga. ber, als eine Wirkung bavon, in einer größern Berhaltniß machst, als die Beschwindigkeit bes Aussprusens des Herzens. Die Geschwindigkeit des vorhergehenden Blutes, bas sich in der Aorta befindet, wachst also nicht in eben der Verhaltniß, als die Beschwindigkeit des Aussprüßens, weil sich die Aorta vielmehr ausdehnen läßt, als die Mundung des Berzens an ber Schlagaber: also schaffet bie Maschine alebenn bas Blut nicht in so großer Menge fort, 1 :45

als

als in Betrachtung ber bewegenden Kraft möglich mare.

MXVII. Wenn aber das Fortschaffen des Blutes nicht in der Verhaltniß der angewandten Rraft wachst, so giebt boch die gehörige Verdoppelung biefer Bestrebungen einen andern Vortheil. Die Aorta wird starker ausgedehnt, und sie widersteht also auch dem Stoße des Herzens ftarter, außerdem wis dersteht das vorhergehende Blut nach dem Qual. brate der Geschwindigkeit des Aussprüßens, also wird das Blut burch das Herz stärker durch einander gequetschet und mehr erhißt, als in gefundem Zustande, und dieses dienet als ein Heilungsnittel, wenn bas Blut ju grob und zu sehr geronnen ist.
XVIII. Ein Körper wird desto vollkommener-

durchquetschet, je stärker er gestoßen wird, und je mehr ihn der Raum, der ihn enthält, hindert, dem Stoße auszuweichen: je leichter ihn aber der Stoß fortführet, bestoweniger vermag die angewandte Rraft, ihn zu durchquetschen; wenn also das Blut schwächer von dem Herzen ausgesprüßet wird, und dasjenige, was vorher geht, nebst den Schlagadern? felbst, weniger Widerstand ausübet, so wird bas Blut weiter fortgesprüßet, aber weniger durchar-

beitet.

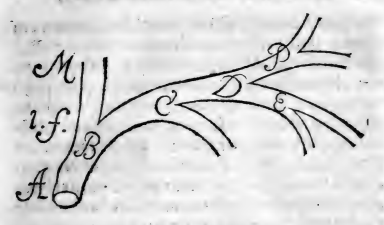
XIX. Was ich von der verglichenen Wirkung bes Blutes, das aus dem Herzen gesprüßet wird, gegen das Blut in der Aberhöhle der Aorta gesagt habe, findet in dem ganzen Wege durch die Schlagabern statt, aber weniger und weniger nach dem Maafe, wie sie sich von dem Bergen entfernen. Denn

#### 30. Sauvages von der Bewegung

bas Blut, bas mahrend ber Erweiterung ber Schlag. abern vom Bergen fortgetrieben wird, trifft und ftoft. allemal an ein Blut, bas am Ende ihres Zusammen. ziehens nur ohngefahr 3 ber Geschwindigkeit besienigen hat, von bem es gestoßen wird. Diesen Sas aber zu verstehen, muß man etwas voraus fegen, has wir noch beweisen konnen, namlich, daß die Be-Schwindigkeit des Blutes wahrend des Zusammenziehens sich allezeit nach den außern Gegenden zu verarokert, aber die Geschwindigkeit während der, Erweiterung ber Schlagabern, allezeit vom Bergen : nach den außersten Gegenden zu abnimmt. Wie sie also ben ihrem Eintritte in die Blutabern gleich. find: so ist die Geschwindigkeit des Blutes ben dem Herzen mahrend des Aussprüßens des Berzens groffer, als die Geschwindigkeit des vorhergehenden Blu-Hiervon habe ich in einem Auffage gehandelt, ben ich an herrn von Buchner nach halle geschickt habe.

XX. Die Geschwindigkeit des Blutes in den verschiedenen Durchschnitten der Aorta, oder in der Summe der Durchschnitte ihrer Aeste läßt sich nicht anders bestimmen, als durch die Verhältniß diesser Durchschnitte zum Durchschnitte des Stammes. Diese Verhältniß ist sehr schwer zu sinden. Ich has de an mehr als 25 leichnamen Abmessungen angesstellet, und nach alle diesen glaube ich, ich muß ben denjenigen bleiben, die Reill an Gefäsen angestellet, welche der berühmte Cowper ausgesprüset. hatte.

Ec



Er fagte, feine Meffungen hatten ihm folgendes gegeben: Wenn man, was fur eine Schlagaber man wollte, nahme, (diejenigen, die in die Eingeweide gehen, ausgenommen,) so verhielte sich die Weite bes Stammes A, ju der Summe der Weiten ber benden ersten abgehenden Meste BC, CM, wie einer von diesen Mesten BC sich zu den benden CD, CM verhalt, die aus ihm abgehen, und wie sich D zu den Hesten der dritten Ordnung DE, DP verhalt u. f. w. Das Blut also, bas aus bem Stamme in die Heste der ersten Ordnung geht, kommt in einen etwas größern Naum, wie auch dasjenige, das aus einem Ufte ber ersten Ordnung in einen der zwen. ten geht, u. f. f.

-XXI. Ob er aber gleich gefunden hat, daß sich ben ber Aorta bas erste Glied zum zwenten, wie 10000: 10274 perhalt, (anstatt daß für einige Schlagabern, die nach ben Gingeweiden geben, diefe Verhältniß 16000: 12387 ist,) so nimmt. er boch in ber Folge beständig an, diese lettere Berhaltniß finde ben der Aorta statt, und nicht die erste. Dieser

Tir

Brithum hat ihn zu Schluffen verleitet, die von ben

Herzten allzu gemein angenommen werden.

XXII. Jemehr fich bie Schlagadern erweitern; wie die im Befrose, die Blutadrichten, (Vénales) die innern Halsschlagabern, (Carotides) und wenn sie zu Blutadern werden, ehe sie sich in eine große Unzahl Aeste zertheilet haben, desto frener ist der Fortgang des Blutes: also ist die Frenheit des Fortganges besto großer, je fleiner die Verhaltniß bes ersten Gliedes zum zwenten, und je fleiner die Zahl ihrer Ueste, oder ihrer Beugungen B, C, D, E, F, ift, woben man bemerken muß, daß ber Fortgang zwar besto stärker ist, je mehrmal die Uber sich in Hefte zertheilet hat, aber weil eben desmegen, jeder diefer-Heste einzeln genommen, besto enger wird, so nabern fie fich immer mehr und mehr einer folchen Enge, bie den fleinsten Theilchen oder Blutkugelchen gemaß ware; und wenn sie einmal diese Enge erreizchet haben, so gehen die Rügelchen daselbst schwerer burch, denn da sie nur eine nach der andern einzeln burchgeben konnen, so berühren sie die Bande des. Gefaßes in ihrem gangen volligen Umfreise, wenn aber 4 over 5 neben einander durchgehen, so werden Die Bandenur in 4 oder 5 Puncten berühret, welches weniger Reiben und Schwierigkeit verursachet.

XXIII. Die obere Gefrösschlagader (Mesenterica superior) hat zum Nenner ihrer Progregion 10000: 12387, und wenn man den furzesten Weg von ihrem Stamme in die Gedarme nachgehet, fo zählet man nur 10 bis 11 Ordnungen von Aesten. Huf dem Rande des Gefroses zähle ich für alle bunne Gebarme 650 fleine Schlagadern, von bar bis an die entgegengesetten auswärts gewandte Krum-

mung bes Gedarmes, gehen diese fleinen Abern nur bren bis viermal in Aeste, ehe sie sich in fleine Blutabern verwandeln, ober den Weg nach dem Herzen juructe nehmen. Ich habe die mittlere Weite Diefer 650 fleinen Schlagadern zu meffen gesucht, aber ich habe mich überzeuget, daß, wenn man sie mit bloßen Augen mißt, ein desto größerer Jrrthum begangen wird, je kleiner sie find : benn man strengt, ohne daran zu benken, die Augen an, welches einen Betrug des Gesichtes verursachet, und die Gegen= stånde vergrößert; man sieht alsdenn, so wie Kurzsichtige sehen. Ich habe diesen Betrug ben einem gläsernen Haarröhrchen, das mit Quecksilber gesüllt war, entdecket, der Durchmesser schien mir mit blos-sen Augen noch einmal so groß, als er wirklich war; ich fand dieses dadurch, daß ich das Quecksilber mog, es in Cubiflinien verwandelte, und diesen Raum voll Quecksilber mit der tange des Rohrs dividirte. Der Quotient zeigte mir die Weite des Rohres an, die ich nur den vierten Theil so groß fand, als das bloße Huge sie gemessen hatte, burch eine Bergleichung mit einem Liniale, das in Linien und Funftheillinien getheilet war. Ich traue also bem Berhaltniffe nicht, das herr Reill angegeben hat, und wunschte wohl folches auf eine genauere Urt zu finden.

XXIV. Sest man indessen den vorerwähnten Nenner gegeben (D), die Zahl der Glieder (N), das erste Glied (A), oder die Weite der Gefrösschlagsader = 8 Quadratlinien, so wird die Summe der

Weiten jeder Ordnung, die hier die lette ist, D. A senn. Pun ist D = \frac{10000}{12387}, der logarithme davon 0, 9296 20 Band. E giebt,

giebt, mit 13 multiplicirt, weil N = 14 ist, einen los garithme, bem die Zahl 16 zugehort; Dieses zeiget, daß ber gangliche Durchgang ber letten Schlagader des bunnen Gebarmes fechzehnmal größer ist, als der Stamm ber Gefrosschlagader, ober baß er 128 Quabratlinien beträgt, und wenn wir mit herrn Sales. ber die letten Gefaße mit bem Bergroßerungsglase verfolget hat, annehmen, ihre Zahl sen dren Ordnungen, nach denen, die sich im Rande des Gefrofes befinden, ober achtmal größer, so werden dergleichen Gefäße 5200 fenn, beren jedes 0, 22 oder 22 Zaufendtheilchen einer Quabratlinie zur Weite hat.

XXV. Die Progression der Schlagadern betreffend, die fich in die Musteln, Knochen und alle Glieder austheilen, so muß man bemerken, daß ihre Weite benm Ausgehen aus der Aorta sich wie das Gewicht ber Theile verhalt, die von ihnen benehet werden; hievon habe ich mich oft versichert. Go verhalt sich Die Weite der Schlagader des Beckens (Iliaca) benm Unfange bes bicken Beines, zu ber Beite ber Knie. fehlen = Schlagader (Poplica) über bem Knie, wie bas Bewichte des Rufes, unter dem Rnie, zu dem Bewichte des Theiles des Fußes, das sich über dem Knie befinbet. Und die Schlagader an den Uchseln übertrifft Die Schlagader am Ellenbogen, so vielmal bas Bewicht des ganzen Urmes großer ift, als das Bewicht des Vorderarmes und der Hand.

XXVI. Aber in den Eingeweiden verhalt sich das Gewicht der Theile, die von Schlagadern bez neßet werden, gar nicht, wie die Weite dieser Abern. Die Nierenschlagader hat für sich allein eine so große Weite, als die außere Schlagader des Beckens von

vem dicken Bein und Schienbein beneßet werden; und was ist das Gewicht der Niere gegen das Gewicht des Nieren wägen zīzō wicht des ganzen Fußes? Die Nieren wägen zīzō des ganzen Körpers, und sondern allein so viel Feuchztigkeit ab, als die andern Durchseigewerkzeuge zussammen; die dicken Beine und Schienbeine sondern nicht zī der Ausdünstung des ganzen Körpers ab also haben die Schlagadern nur ihrem Gewichte geznau oder bennahe gemäß sehn dürsen, anstatt, daß sie sich in den Eingeweiden, wie das Gewicht und die Menge des slüßigen Wesens, das durchgezhen oder sich davon absondern soll, zusammen verzhalten.

XXVII. Bahrscheinlicher Weise sind also die fleinsten Schlagaberchen der Eingeweide, besonders ber Lungen', Mieren, des Gefrojes, ben weitem nicht fo enge, als die Schlagaderchen des Gefrofes; ober welches eben darauf hinaus läuft, die Progression der Austheilung in Aeste, geht daselbst nicht in so viel Glieder fort, als ben den außersten Theilen des Rorpers, und dem muskelartigen Fleische. Absicht der Eingeweide kann auch nicht sehr darauf gehen, das Blut zu durcharbeiten und fein zu machen, als die Absicht des Fleisches, welches mehr Fefligkeit und standhaftere Unterstüßung an ben Knos chen hat. In den Eingeweiden leidet das Blut anbere Beranderungen, z. E. Absonderungen, die nicht solche mechanische Kräfte erfodern, wie die Durcharbeitung beffelben durch Drucken.

XXVIII. In den Schwänzen der Fische, den Pfoten der Frösche u. s. f. sieht man, wie die Blutztügelchen in einer Reihe nach einander in die letzen Elusa

Blutgefäße gehen. Man weiß genau, wie groß der Durchmesser eines rothen Kügelchens ist: in allen vierfüßigen Thieren, sie mögen groß oder flein fenn, find fie von einerlen Große. herr Jurin hat vor der konigl. englischen Gesellschaft mit den Bergrößerungsglafern, die sie vom Leeuwenhoet vermacht erhalten hatte, gewiesen, daß der Durch-messer eines Blutkügelchens 2000 des englischen, oder ungefähr 1548 unsers Zolles. Dieses macht 0,0000033 des Durchschnittes der Aorta aus, des fen Weite einen englischen gevierten Boll beträgt.

XXIX. Weil die rothen Rugelchen in diesen engen Wegen långlicht rund werden, so muffen bie lesten Schlagadern kaum den Durchmeffer diefer Rugelchen haben. Man kann also für das lette Glied ber Reihe der Gefäße das annehmen, wo die Gefaße diese Weite haben; das erste Glied der Reihe ist die Einheit, und der Nenner 1000, welcher anzeigt, wie viel die Hefte zusammen weiter sind, als ber Stamm, aus bein sie ausgehen. Will man aber einen dieser Aeste haben, und ihm bis ans En= be ohne seine weitern Abtheilungen folgen, so wird ber Menner 1000; benn gemeiniglich gehen an jedem Knoten B, C, D, zweene Ueste BM, BC, oder CD, CN, ab, und wenn mehr abgehen, bleibt die Summe ihrer Beiten in eben der Berhaltniß; wenn die Weite von A 10000, und die von BM=5137, und die von BC=5137 ist, so bleibt die Reihe bes Stammes und der Ueste ungeandert.

XXX. Die Zahl der Glieder N, einer geometris schen Reihe zu haben, von der man das erfte Glied A = 1, das lette 0,00000033 = B, und den Expo-

nenten 10000 = D weiß, wird bie Formel  $N = \frac{1B - 1A}{1D} + 1$  gebraucht. Aber weil A = 1 so ist

1B—1A=6,48149, und 1D=2,8930, daß also der Quotient 22 fur Die Zahl der Glieder giebt, und folglich die Menge der Austheilungen in Aeste, oder der Summen nach einander folgenden Hefte 23 ift, Die in der vorhin erwähnten Verhältniß fortgehen, und sich in Haarrohrchen endigen, die nur ein einziges Blutkügelchen auf einmal durchlassen.

XXXI. Diese Haarrohrchen gleiche Uestchen, wie sich zwischen den Ribben in den Austheilungen der Luftrohre durch die Lunge, ben den Saamengefagen, u. f. w. befinden, vermehren die Weite der Aorta nicht in einer so großen Verhaltniß, wie 10000: 10274, und man kann also die Zahl der Austheilungen in Heste nicht durch ihre Zahl bestimmen; nur ber Erponente muß sie bestimmen, wenn man bas

erste und das lette Glied weiß.

XXXII. Wenn man eine Reihe von Gefäßen hat, beren Nenner 2 ist, wie in der Fig. des XX Urt. A, B, C, so sieht man, daß ber erste Knoten zweene Ueste, und jeder Ust wieder zweene von sich giebt, u. f. w. man bekommt also diese Reihe ber Heste: 1, 2, 4, 8, 16, u. s. f. und will man wissen, wie groß die Menge ber engen Uestchen ber 23 Ordnung ist, so hat man (nach XXIV.) D 1 A, wels ches für die gesuchte Zahl 4603000 giebt, und sollen von diesem legten haarrobrehen gleichen Blutgefaße noch vier Ordnungen lymphatischer, serdser, nervenartiger Gefäße abgehen, so wird die Zahl der leßterm tern Gefäße 73 Millionen sechs hunderttausend senn, aber man hat kein bekanntes Glied, dem man in die-

fer Reihe folgen konnte.

XXXIII. Die Summe der 460000 Blutges fäße ist um ein Drittheil weiter, als die Weite der Aorta, oder sie beträgt 1, 518 Zoll; es fehlt also sehr viel daran, daß der Gang des Blutes in diesen letzen Blutgesäßen 44000, oder auch nur 5000 mal so weit wäre, als der Stamm der Aorta, wie Roll behauptet, indem er die Progression der Schlagader des Gefröses für die Reihe der Aorta nimmt, und seßet, sie erstrecke sich auf 40 bis 50 Glieder, welsches demjenigen zuwider ist, was er von dem Nensches demjenigen zuwider ist, was er von dem Nensches

ner der Reihe der Aorta angegeben hatte.

XXXIV. Satte man eine Robre, Die in fehr viel Heste ausgetheilet, aber nur mit ungahlich vielen tochern durchbohret ware, welche Hirsenkörner nicht Durchließen, so mochte die Summe dieser tocher die Deffnung ber Rohre ben dem Stamme hundert mal übertreffen, und doch wurde es offenbar für die Hir= fenkorner eben so viel senn, als wenn die Rohre nirgends keinen Ausgang hatte; diese Korner wurden wohl in alle die Aeste gehen, beren Weite weniger, als ein Hirfenkorn beträgt, aber nicht in die Summe ber engen töcher, so groß auch dieselbe senn möchte; und wenn sie auch babinein mit einem Reiben giengen, bas ihren Gang zwenmal, brenmal, u. f. w. verminderte, so wurden doch durch dren köcher zusammen nicht mehr gehen, als durch ein einiges, das sie nicht authielte, und durch 10000, als durch ein einiges, das sie 10000 mal, weniger aufbielte.

XXXV.

XXXV. Eben so verhalt es sich mit den letten ferofen und lymphatischen Gefäßen: die flußigen Theilchen, welche dafelbst durchgeben sollen, steben ein so großes Reiben aus, daß sie dadurch ungemein juruck gehalten werden, und daß man ihren Fortgang nicht merken kann. So verhalt es sich mit bem Fette in den Fettgefäßen, bem Safte in ben Knochenrohren, der Materie der Ausdunftung in ben Absonderungsgefäßen der haut. Die Dberffache der haut mag wegen der Zwischenraumchen in ihr, die zu Absonderungen dienen, eben so viel Leeres als Volles enthalten; da diese Flache 15 Quabratfuß beträgt: so wird die Summe der Deffnungen 1500 mal größer senn, als die Deffnung der Aorta. Gehen in einem Tage durch diese Deffnungen 33 Ungen vermittelst der Ausdunstung fort, (wiewot wirklich nicht mehr, als 11 fortgehen,) so gehen wenigstens zwo Ungen in einer halben Secunde burch die Aorta, (welches den Tag 172800 Unzen betrüge, wenn das Blut unabläßig aus dem Herzen in die Aorta flosse,) oder 5236 mal mehr, als Feuchtigkeit durch die Haut geht. Da sich nun die Geschwinzdigkeit des Blutes verhält, wie die durchgehende Menge mit der Weite dividiret, so ist 7854000 mal größer, als die Geschwindigkeit des ausdunstenden Außigen Wefens.

XXXVI. Kann man also in Betrachtung der Menge des flüßigen Wesens, das durch die Absonsterungsgefäße, durch die serdsen, lymphatischen, u. d. g. geht, in Vergleichung mit dem rothen Blute, das durch die kleinsten Schlagaderchen geht, die Summe der Deffnungen der lesten wegtassen,

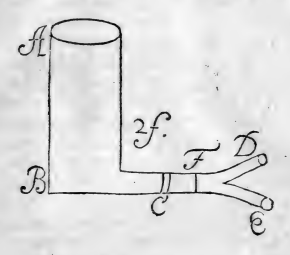
C 4

und nur die Deffnungen der Blutgefaße rechnen, woben man sich vermuthlich nicht viel irren wird, wenn man schäßet, das rothe Blut gehe in den fleinsten Befäßen ein Drittheil langfamer, als in ben großen Schlagabern, in benen die mittlere Wefchwindigkeit ein Drittheil geringer ist, als ben dem Ausgange aus dem Herzen, so wird das Blut, das in der Aorta 39 kinien in der Zwischenzeit von einem Herzschlage zum andern durchläuft, nur einen Zoll in den kleinsten durchlaufen, wodurch seine Bewegung in den großen Gefäßen gemindert wird.

XXXVII. Nach des Marchese Poleni Versuchen giebt eine Rohre, die 7 Linien lang ift, und 3 linien im Durchmeffer bat, unten an ein Behaltniß, darinnen 13 Fuß boch Wasser steht, angebracht, nur & des Wassers, das sie gegeben hatte, wenn bas Reiben nicht hinderlich gewesen ware. Ulso verhalt sich das wirkliche auslaufende Wasser, zu dem, das auslaufen konnte, wie 4:5, und ihr Unterschied oder der Abgang beträgt den fünfter. Theil.

XXXVIII. Berschiedene Bersuche zeigen, wie Herr Carre gewiesen hat, daß, den Umfang allein in Betrachtung gezogen, ber Abgang sich verkehrt, wie dieser Umfang verhalt, oder dem Durchmeffer gemäß ift. Ulfo giebt eine kleine Rohre nicht nach dem Verhaltnisse ihrer Weite so viel, als eine gros= fe, weil ihr Umfang und das Reiben, in Bergleichung mit der Weite größer find, als ben einer großen.

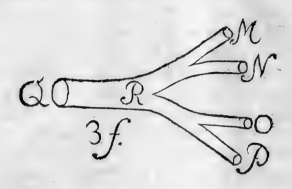
XXXIX. Viel Versuche aber haben mich überzeuget, daß sich der Abgang auch verkehrt, wie die Lange der Rohre verhalt, oder einer andern Function von ihr gemäß ist, vornehmlich ihrer Quadratwurstel; und dieses wird aus den solgenden Bersuchen ershellen:



Ich brachte das Stück ber Aorta, das die Stämme der Schlagadern des Beckens giebt, an eine horizontale Röhre unten an ein Behältniß voll Wasser, das immer auf eine Höhe erfüllt gehalten wurde, und fand, daß durch den Ust D allein 16 Maaß
in einer gegebenen Zeit liefen, durch den Ust E allein ohngefähr eben so viel, welches 32 macht, aber
wenn bende Ueste zusammen offen waren, lief durch
bende nur 24. Das Nohr C, das in den Stamm
der Aorta gestecket wurde, war etwas weiter, als die
Weite des Stammes in F betrug; und durch diesen Stamm in F abgeschnitten, liefen 26, 41.

#### 42 Sauvages von der Bewegung

XL. Ich brachte einen Stamm einer Mierenschlagader (Arteria emulgens), an eben das Rohr Q, sie hatte 4 Ueste, M, N, O, P.



M	allein	geê	ffnet	, 9	ab	3,7	
N	=		2	73	2	3,7	
0	., a	- :	3	٠,	á	1, 7	
P	ā	;	, <b>=</b> '		s , ,	1, 6	
			Summe 10, 6.				

Aber alle zusammen gaben 7, und der Stamm atlein in R gab 8. Eine Schlagader des Halses (Carotis), deren vier Ueste alle zusammen geöffnet, 6 gaz ben, gab, als man den Stamm mehr und mehr abschnitte, bis auf 20, nach dem Maaße, wie ich ihn durch nach und nach wiederholtes Abschneiden verkürzte, woben ich ihn beständig in eben der Ebez ne, und das Wasser im Behältnisse in ungeänderzter Höhe erhielt.

XLI. Aus diesen Versuchen ist leicht zu schließen, daß zwar der Stamm nicht so viel Weite hat, als die Ueste der ersten Ordnung zusammen, und diese nicht

nicht so viel Weite haben, als die der zweyten Ordnung zusammen, dennoch der Stamm mehr, als die benden ersten Ueste zusammen, giebt, und diese benden mehr geben, als die viere, die von ihnen ausgehen, zusammen, u. s. w.

XLII. Uls ich nach Herrn Zales diesen Verssuch mit dem Stamme und mit der obern Gekrössschlagader wiederholet, so fand ich, bennahe wie er, daß die letten Schlagadern, die sich auf der auszwärts gebogenen Krünmung dem Gekröse gegen über in der länge der dünnen Gedärme besinden, nur Is mehr gaben, da indessen die Schlagadern des Ranzbes an der Zahl 650, nur Is desjenigen gaben, was der Stamm allein queerdurch geschnitten gab. (Hae-

mastat. 9 Bers.)

XLIII. Folglich geht von der Menge dessen, was aus den Stammen und ihren Aesten auslaufen könnte (XXXVII.) immer mehr und mehr ab, und Dieses richtet sich nach einer Reihe, beren erstes Glied & desjenigen ist, was aus Aesten, die einen Boll lang find, und dren Linien im Durchmeffer ha= ben, auslaufen konnte; das legte Blied aber ift 19. Der Erponent dieser Reihe findet sich 0, 05376 für Die Schlagader des Gefroses, mo die Reihe 14 Blieder hat, 0, 03175 für die Aorta, und ihre Ueste, die bis auf das 23 Blied gehen. In den Schlagadern. die die Eingeweide beneßen, geht alfo weniger ab, als in ben Schlagabern, die fich in die außern Glied. maßen austheilen. Der erste Abgang ist wenigstens in der Verhältniß 31:53 oder 3 geringer, als der lette. Wenn man also Wasser durch die Aorta in Die Schlagabern eines Leichnames laufen läßt, so wird

#### 44 Sauvages von der Bewegung

wird dessen eine viel größere Menge durch die Eingeweide des Unterleibes, und durch das Gehirn gehen, als durch die andern Theile; und auch hiervon habe ich mich durch die Erfahrung versichert. Es geht nur wenig warmes Wasser aus den Schlagadern, die sich in die Muskeln austheilen, in ihre Blutadern; aber aus den Schlagadern des Gekröses geht es häusig in ihre Blutadern, und selbst durch die Leber bis in die Blutadern der Leber.

XLIV. Diese Theorie des Reibens führet uns zu einer andern noch wichtigern und eben so sehr ver= absaumten, namlich zu der Theorie des Druckes, den die Seitenwände der Gefäße vom flußigen Wefen leiden, die sich in ihnen bewegen. Bis auf den Herrn Daniel Bernouilli hat man den Druck, den Außige Wefen auf die Gefaße ausüben, in benen sie sich befinden, nicht weiter als in dem Zustande bes ruhigen Gleichgewichtes gekannt, wie er in der Hydrostatik betrachtet wird: man würde sich aber fehr irren, wenn man ihn in der Bewegung von eben der Große annehmen wollte. Die Blutadern werben burch ihr Blut ohnstreitig nicht so sehr gedrückt, als die Schlagadern, ihre Haute wurden auch einem solchen Drucke nicht widerstehen, und sich, da sie bunner find, mehr und mehr erweitern, und durch die Erweiterung immer noch dunner werden.

XLV. Der Druck, welchen die Gefäße leiden, indem das Blut in ihnen fließt, verhält sich wie das Gewicht einer Säule von Blut, deren Grundfläche ein Rechteck unter dem Halbmesser des Gefäßes und seiner länge, die Höhe aber derjenigen gleich wäre, auf welche das Blut in einer Röhre steigen wurde,

Die

die man seitwärts an dieses Gesäse brächte, ohne seine Weite zu vermindern. (Hydrodyn. p. 26.) Also verhält sich der Druck auf gleich lange Gesäse, wie ihre Halbmesser, wenn die Höhen einerlen sind, durch die ein Körper fallen muß, die Geschwindigsteit der flüßigen Wesen zu erhalten. Wenn Ruysschens Schlagader zum Durchmesser zo der Aorta gegen über gemessen hat, so wird sie in eben der länge nur zo ihres Druckes ausstehen; ich habe auch gefunden, daß ihre Wände nur zo der Dicke der Wände der Aorta an eben dem Orte hatten.

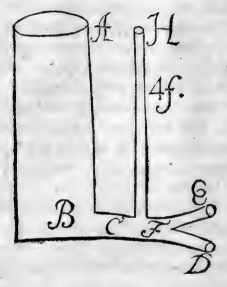
XLVI. Die Höhe, nach welcher das Blut auf die Bände der Gefäße drückt, ist benm Ausgange aus dem Herzen unter allen am größten; denn da ist die Geschwindigkeit des Blutes am größten, und die Höhe, nach welcher das Blut drücket, verhält sich wie das Quadrat der Geschwindigkeit, wenn der

vorherige Widerstand gleich ist.

XLVII. Wenn die Geschwindigkeit eines stüßizgen Wesens eingeschränket wird, so verhält sich der Druck gegen die Gesäße, die es enthalten, wie der Unterschied unter dem Quadrate, der Geschwindigskeit, die es haben könnte, und der, die es wirklich hat: (Velocitas virtualis und actualis). In der Aorta ist die Geschwindigkeit, die das Blut heben könnte, so groß, daß wenn man eine Dessnung ben einem hißigen Fieber machte, das Blut in der ersten Secunde 21 Fuß weit springen würde; oder welches eben so viel bedeutet; daß es auf 7 Fuß hoch steigen würde. Die Geschwindigkeit aber, die es wirklich hat, beträgt 3 foll in der Zeit, da sich das Herz zusammen zieht; da diese Zeit feine Seeunde auszusahet:

### 46 Sauvages von der Bewegung

macht: so wurde solches in einer Secunde 10 Zoll geben, und diese Geschwindigkeit mußte durch einen Fall von einer Höhe von 1, 64 Zoll erhalten werzben, der Unterschied aber von 7 Fuß ist 82 Zoll, 3 Linien.



XLVIII. Wenn sich eine Schlagaber, ober eine Röhre, wie CEDE erweitert, und dadurch ein flüßiges Wesen aus einem Behältnisse läuft, wo es sich beständig in der Höhe A besindet, so ist gewiß, daß durch Eröffnung der Mündungen D, E, die zusammen die Weite des Nohres CF übertressen, das flüßige Wesen nicht gegen die Wände der Nöhre wirken, und sich in dem eingesteckten Rohre H, welches das Maaß der Pressung giebt, nicht erheben wird.

XLIX. Wenn aber die Uesse ungemein lang weister in Ueste eingetheilt, von einem zähen und widers stehens

stehenden flüßigen Wesen angefüllt sind, wenn mit einem Worte das flüßige Wesen in dem Stamme mehr gezwänget wird, als in den Uesten der ersten Ordnung, und in diesen mehr, als in den Uesten der dritten Ordnung u. s. f. so wird das flüßige Wesen in dem Rohre, das ben dem Stamme ist, eingesteckt worden, höher steigen, als in demjenigen, das sich ben den Uesten der ersten Ordnung befände, und so weiter fort, denn nach den angesührten Versuchen (XL.) ist die wirkliche Geschwindigkeit in den Uesten geringer, als im Stamme, und der Uederschuß der Geschwindigkeit, die das flüßige Wesen haben könnte, über diejenige, die es wirklich hat, vermindert sich beständig, je weiter man von dem Stamme

geht.

L. Also ist die wirkliche Geschwindigkeit in den Schlagadern der Eingeweide To der Geschwindigfeit im Stamme, aber nur I berjenigen, die das Blut im Stamme haben konnte, und die wirkliche Geschwindigkeit in den Schlagaderchen des Randes bes Gefroses, beträgt I ber Geschwindigkeit bes Stammes, wenn ber Weg da viermal weiter ift, aber nur derjenigen Geschwindigkeit, die das Blut haben konnte. Ulso verhalt sich der Unterschied zwis schen diesen benden Geschwindigkeiten in den Schlagåderchen des Randes wie 12, und in den Schlaga aberchen ber Eingeweide nur wie 4; der Druck alfo, ber sich nach den Quadraten dieser Unterschiede rich. tet, ist allemal nach dem Maaße fleiner, wie man fich von dem Herzen entfernet, welches leicht zu beweisen ift, benn wenn man ein fleines gang offenes Rohr in die Schlagader eines lebendigen Hundes itecte

steckt, so springt bas Blut auf eine besto geringere Weite, je entfernter man es vom Bergen eingesteckt

hat.

LI. Ulso ist es nicht nothig gewesen, Blutadern von gleicher Beite, die aber vom Bergen verschie= bentlich entfernet find, gleich viel Restigkeit zu geben. fondern für die entferntern ift weniger Festigkeit zu= långlich.

LII. Herr Bernoulli hat in seiner Hydrodynas mik folgendes gewiesen: Wenn sich die Weite zu ber Mundung E + D (f. die Fig. des XLVIII. Ub= fages) wie N: 1 verhalt, fo werde der Druck, oder die Hohe in der eingesteckten Robre FH allemal wie nn-1. A seyn: ist also die Summe der Mündungen E + D' bie Salfte der Weite C, so steigt das Wasfer in dem eingesteckten Robre auf dren Bierthel ber Hohe A, auf der das Waffer im Behaltniffe erhalten wird. Beträgt die Mundung I der Beite der Rohre, so ist die Sohe des Drucks 322 A.

LIII. Betrachtet man aber bas Reiben, ohne auf die Weiten zu sehen : so barf das Blut in den Stammen nur fo ftark gezwänget fenn, baß zu ben außersten Enden nur To besjenigen herausgeht, was ber Stamm allein geben wurde, wenn er offen ware, und daraus läßt sich schließen, das Blut werde alsbenn so fark gedrucket, als wenn es sich in einer colindrischen Rohre befande, deren Mundung zwan= zigmal enger ware, als der Stamm: und in benben Fallen wird der Druck einerlen fenn, oder 322 der ganzen Hohe betragen, welche bas Blut in ben Stamm treibt.

LIV. In den Blutadern, beren Beite & großer ift, als die Weite der ihnen zugehörigen Schlagadern, ist die wirkliche Geschwindigkeit, & fleiner, als in den Schlagadern: aber die Geschwindigkeit, die das Blut haben konnte, ist ben weiten nicht so groß. Denn Berr Sales hat gewiesen, daß das Blut in den Blutadern hochstens nur auf 10 oder 12 der Höhe steigt, die es in einem Rohre erreichet, das in die Schlagadern eines lebenden Thieres gefest wird. Alfo befindet sich ben den Schlagadern ein größerer Unterschied unter der Geschwindigkeit, die das Blut haben konnte, und ber, die es wirklich hat, als ben ben Blutadern; benn 84 übertrifft 9 mehr, als 7 Die Zahl 4 übertrifft. Gben fo find die Quadratwurzeln dieser Hohen, welche die Geschwindigkeiten ausdrücken, ben den Blutadern nicht so ungleich, als ben den Schlagadern: also ist in den Blutgdern die Geschwindigkeit, mit welcher das Blut läuft, fast so groß, als die Geschwindigkeit, mit der es in ihnen laufen konnte.

LV. Daher kommt es, daß alle Blutadern so biegsam sind, und so dunne Häute haben; das Blut, das in ihnen läuft, drücket sie sehr wenig, und wenn man sie öffnet, wo nur kein Fieber oder keine Vollblütigkeit vorhanden ist, so läuft das Blut sast gar nicht heraus, wosern man nicht seinen Lauf durch eine Unterbindung zwischen dem Herzen und der Destanung aushält, und durch Bewegung der Hand be-

schleuniget.

LVI. Die bellinische Theorie, die zum Grunde seßet, das Blut in den Adern sinde einen großen Widerstand, indem es nach dem Herzen zugeht, und 20 Band. D bieser Dieser Widerstand werde burch einen fleinen Seiteneinschnitt in die Aber merklich vermindert, berubet auf falschen Grunden. Herzte, welche mehr Grunben, als Vorurtheilen und Gewohnheit folgen, verlassen auch deswegen die daraus hergeleiteten Theo? rien der Derivation und Revulsion.

LVII. Wenn man eine Blutader verstopfet. ober unterbindet, so vermindert man den ganglichen Durchgang bes Blutes, um eine gewisse Große; verminderte man ihn nun um die Salfte, indem man die Salfte der Blutadern verstopfte: so wurde ber Druck des Blutes gegen die Bande der Gefaße dren Vierthel der Gewalt betragen, mit welcher bas Blut von dem Bergen getrieben wird, oder so viel, als 63 Boll fenn. Berftopfet man eine ganze Blutader, die ben zwanzigsten Theil des Blutes der Aorta empfangt: so vermehret sich ber Druck um den zwanzigsten Theil der Hohe, die das Blut in die Aorta treibt, ober ungefahr um 4 Boll, mit bem Unterschiede, daß die benachbarten Gefäße, welche damit einige Gemeinschaft haben, sich ein wenig erweitern, wodurch sich der Druck um so viel vermindert. Reill hat genau abgemessen, wie viel die Schlagader bes Schienbeines eines lebendigen hundes, queer durchgeschnitten, Blut gab, und wie viel Blutadern des Schienbeins auf ber andern Geite zu eben ber Zeit gaben, und hat gefunden, daß fich diefe benden Zahlen wie 15: 6 verhalten. Die Weiten der Schlagader und ber Blutader verhalten sich an diesen Orten, wie 2:3; die Geschwindigkeiten, wie das, was ausfließt, mit der Weite dividirt, oder wie 15: 3 oder wie 7,5:2,0 die Quadrate hiervon verhalten sich wie Die

teiten herrühren können, wie 14: 1. Die wirkliche Geschwindigkeit des Blutes in der Schlagader, ehe
man sie öffnete, verhielt sich zur wirklichen Geschwindigkeit des Blutes in der Blutader, wie 3: 2. Die
Geschwindigkeit, die das Blut in der Schlagader
hätte haben können, ist nach diesem Versuche gegen
die Geschwindigkeit, die es wirklich hatte, vierzehnmal größer, als die Geschwindigkeit, die es in der
Blutader hätte haben können, gegen die wirkliche
Geschwindigkeit daselbst (nach Herrn Zales nur
zwölfmal): also ist der Druck des Blutes gegen die
Schlagadern zwölf- oder vierzehnmal größer, als ge-

gen die Blutabern.

LVIII. Wenn die Kraft des Herzens einerlen bleibt, so werden die Schlagadern bis auf ein Vierhunderttheil so stark gedrückt, als sie konnen gedrückt werden: wenn man sie also unterbindet, so konnen sie nicht merklich aufschwellen, und dieses habe ich auch so befunden, als ich einem lebendigen Hunde die Schlagadern des Halses unterband. Die Bluts adern stehen in gefundem Zustande nicht den zwölften Theil des Druckens der Schlagadern aus. Wenn man sie also vollig verstopfet: so werden sie so viel ausstehen und zehn = oder zwölfmal mehr aufschwellen, als die Schlagabern. Die Erfahrung bestäti= get dieses: benn wenn man die Blutadern bindet, am Urme Aber zu lassen, sieht man, daß sie zwischen ber Unterbindung und den außern Gegenden merklich aufschwellen. Hieraus läßt sich die Theorie der Geschwülste erläutern: Unterbundene Schlagadern schwellen nicht merklich auf.

LIX.

### 52 Sauvages von der Bewegung

LIX. Ich will mit einigen Betrachtungen über den Nugen der bewundernswürdigen Maschine schließen, die mein Wegenstand gewesen ift.

LX. Bare ber Zusammenhang ber Gefaße nur bestimmt, wie Rohren ben Wasserwerken bas Blut aus den Schlagadern in die Blutadern zu führen, und dadurch ins Herze zu bringen, so hatte die Wollkommenheit der Maschine ersodert, daß sich im Blute der Blutabern & ber mit ber Kraft, die bas Herz anwendet, verglichenen Wirkung (Effectus relatiuus) fanden (XVIII.): aber es wird ein viel größerer Theil der Kraft des Herzens verzehret; und nichts verzehret sich in einer so vollkommenen Maschine, als die, so im Stande der Befundheit ift, unnuglich: also hat die hochste Weisheit mehr Ubsichten gehabt, als die bloße Fortschaffung des Blutes.

LXI. Die großen Schlagabern, und das Berg hatten nicht so viel Kraft und Widerstand nothig, nur das Blut fortzuschaffen. Durch eine weitere Eroffnung der Enden der Schlagadern wurde mehr mit geringerer Rraft und weniger Widerstande senn fortgeführet worden. Ulso ward diese Vorrichtung zu einem andern Endzwecke erfodert; (1.) berfelbe ist das Blut, das, wenn es nicht durchquetschet wird, beständig geneigt ift, ju gerinnen, zu burcharbeiten und durchzupressen, dadurch mußte ein Grad der Hiße erreget werden, welcher der Flußigfeit der Feuchtigkeiten, der Empfindlichkeit ber Merven, und ber Biegsamkeit der Mufkeln gemaß war. LXII.

LXII. Nachdem das Blut wohl war durcharbeitet worden: so fehlte ihm nur noch ein Sieh, es durchzussiehen. Dieses Sieh sind die Schlagåderchen, ihre Kraft ist zum Durchsiehen stark genug, aber das Blut zu durcharbeiten wären sie zu schwach gewesen. Die Blutadern hatten nicht viel Stärke nöthig, weil in ihnen nur ein durcharbeitetes und sein gemachtes Blut sließen sollte. Ich übergehe viel audere Nusen: aber wo haben Menschen eine hydraulische Maschine erfunden, die mit so wenig Vorrichtung so viel verschiedene Ubsichten erfüllet, als diese sind, ein slüßiges Wesen zu durcharbeiten, zu durchsieben, fortzusühren, das zu gleicher Zeit die Maschine ein Jahrhundert lang erwärmet, nähret und unzterhält?



III.

# Herrn Dr. Krausens

Beantwortuna

# dersenigen Frage,

welche

die kaiferl. Akad. der Wissens. zu Peters burg in folgendem aufgeworfen hat:

6. I.

s wird gefraget, was die nachste Ursache sen, "warum an dem Korper eines ungebohrnen "Kindes, und nicht an dem Körper der "schwangern Mutter, welche heftige Gemuthsbewegung erlitten, eine Veranderung vorgehe, und war, warum dieses eben an demjenigen Theile des "Korpers ben dem Rinde geschehe, welchen die Mut-"ter an sich selbst mit der Hand berühret hat? Man "wird ben dem Wettstreite um den aufgesetzen "Preiß, auch die Gedanken berjenigen annehmen, "welche die entgegen gesette Mennung behaupten, wenn sie nur solche mit wahrscheinlichen Beweisen "unterstüßen. "

6. 2. Ulfo hat man die Erlaubnif, die vorgelegte Frage auf eine zwenfache Urt aufzulösen: einmal bejahend, und das andere mal verneinend.

Man

Man wähle nun das eine oder das andre, so wird man die Versechter des Gegentheils wider sich has ben; und will man seine eigene Sache nicht verliezen, so muß man ihre Gründe, in so weit sich solche vorhersehen lassen, widerlegen. Wer also diese schwere und bennahe ganz verloren gegebene Frage mit Ja beantworten will, der wird viererlen deutzlich aus einander sehen mussen:

1) Daß es Benspiele von leibesfrüchten, (Embryo) gebe, welche dermaßen verändert worden, daß nicht etwan nur der Pobel, oder die gute ehrzliche Mutter selbst, sondern auch sogar die scharffinnigsten, gelehrtesten, und in der Urztzneykunst erfahrensten Männer, einen Theil der Wirkung einer heftig vorher geschehenen Gezmüthsbewegung der Mutter zuschreiben.

2) Daß dieses mit Recht geschehe.

3) Daß auch weder durch alle Zweifel derer, welsche nicht so denken, noch durch ihre Einwensdungen, die Sache falsch werde;

4) Und wenn dieses gehörig geschehen, so wird man alsdenn die eigentliche Ursache dieser Wir-

fung erforschen konnen.

Alle diese Puncte will ich deutlich, und so kurz, als

möglich, abhandeln.

9. 3. Was daher No. r. G. 2. betrifft, so diez net folgendes zu wissen: 1) die Mennung von den Muttermählern ist so allgemein, daß selbst der sehr berühmte Herr von Zaller, der doch überdieß in dieser Sache sehr wenig glauben will, (s. Prim. Lin. Physiol. Halleri, s. 857.) von Blondelln gesteht, er habe dem ganzen menschlichen Geschlechte entges

D 4

gen geschrieben, (f. Boerh. Borles. 1 2. 1 Eh. S. 523). Der Ursprung, bas Allgemeine und Bestans dige dieser Meynung, wurden sich folglich gar nicht erflaren laffen, wenn nicht in allen Zeitaltern einige offenbare Exempel vorgefommen waren , aus melthen die Mutter mit Recht auf irgend eine Caufalverbindung zwischen den Gemuthsbewegungen ber Mutter und bem Maale felbst, hatte folgern konnen. 2) Die Schriften der Naturforscher und Aerzte sind voll von dergleichen Geschichten, und es ware überflußig, hiervon eine Sammlung zu machen ; ba ber Herr von Saller am angeführten Orte seiner Vorlesungen über Boerhaavens Unleitung zur Arztneyfunft, ein weitlauftiges Berzeichniß folcher Falle ge-Wer wird aber so herzhaft senn, und liefert hat. diese unzählichen Geschichte alle für falsch und erdichtet halten? Burde es nicht sehr fühne gehandelt senn, wenn man nur so schlechterdings alle Doffus late ber Erfahrung laugnen wollte? Es scheint, als ob dieses der Herr von Galler selbst eben sowol, als ein gewisser ungenannter franzosischer Schriftstel= fer empfunden hatte. Jener schreibt am angeführten Orte (S. 525.) also: "Ich will aber die wahren "und gewissen Erfahrungen nicht verwerfen. " Und dieser tadelt in der Vorrede zu feinem Buche, bas ben Titel hat: Lettres sur le pouvoir de l'imagination des femmes enceintes, &c. Paris 1745. Blons dells Hartnäckigkeit, mit welcher berselbe fast alle die Beobachtungen läugnen will, aus welchen die erwähnte Verknüpfung deutlich ift.

\$. 4. 3) Damie ich aber nicht felbst in ben Berbacht fallen moge, als ob ich allzu leichtgläubig mare, so will ich etliche angesehene und ersahrene Männer ansühren, welche von eben dieser Sache, als von
einer solchen, theils geschrieben und gesprochen, und
gar keinem Zweisel unterworsen senn; theils will ich
auch solche Männer benbringen, die Beobachtungen
aufgezeichnet haben, wovon sie sich selbst als wahrhafte Zeugen angeben. Unter diese Anzahl gehöret zuforderst Sennerr, ein bedachtsamer, bescheidener und vorzüglich gelehrter Mann, ber zu seiner Zeit bennahe der berühmiteste Arzt war. Diefer Gelehrte hat der Nachwelt verschiedene Erempel hinterlassen, von denen er sich selbst zum Zeugen angiebt. (f. de Chymic. cum Aristot. consensu &c. S. 406.) Ferner hat Frang Mauriceau, dieser zu seiner Zeit so berühmte Accoucheur, gestehen muffen, fein Better, ben er, weil er fein Wetter war, felbst oftmalen gefehen, habe von der Miege an, bis in sein spatestes Ulter, beswegen beständig mit den Sanden gezittert, weil seine Mutter, mahrender Schwangerschaft mit ben Sanden gezittert hatte, ob er gleich im übrigen ein völlig gefunder Mann gewesen ware. Das Zittern ben seiner Mutter aber ware von einem heftigen Schrecken entstanden, womit sie überfallen und zitternd gemacht worden, als sie gehoret hatte, daß ihr Chemann von seinem Bedienten todtlich verwundet fen, und weil sie ihn hierauf selbst gesehen hatte. (f. Deffen Traité des maladies des femmes &c. 3te Musgabe, Paris, S. 119.) Die Geschichte selbst ist ziem. lich lang, und kann also hier nicht wohl eingerückt werden: inzwischen ist sie werth, gelesen zu werden. Denn, ungeachtet diese Frau erst in dem achten Moznate ihrer Schwangerschaft war, und durch das Sdire: D 5

Schrecken gleich barauf gebahr: so hat doch ihre Gemuthsbewegung in fo furger Zeit auf ihr noch ungebohrnes Rind die Wirkung gehabt, daß eine fo außerordentliche Beränderung der Muskeln ben der Frucht hat hervor gebracht werden tonnen. Diese Berans berung der Muskeln oder ber Nerven in berfelben, ift auch nicht etwan für geringer, als eine Veranderung ber Farbe in ber haut, zu achten, ober viel leichter, als diese, zu erklaren, wie ein jeder, der darauf Uchtung giebt, bemerken wird. Folglich hat die Mutter fogar in bem Zeitpuncte ber Geburt, noch Gewalt und Einfluß über ihr Rind. Weiter hat Ludovici, der in der ausübenden Arztnenkunst gar nicht leichtglaubig gewesen, wie man aus dem Buche schließen tann, worinnen er die Apothekerkunft den neuern Zeis ten gemäß, zu verbessern gesucht, ebenfalls hiervon, als von einer Sache geschrieben, die außer allem 3meifel gefest fen; und er bat einige bekannte Grempel angemerket, davon er, nach seinen eigenen Wora ten, ein Augenzeuge gewesen ift. (f. Ephem. N. C. D. I. A. IV. v. 200.) Ingleichen gesteht Friedr. Sofmann, dieser ungemein erfahrene practische Urzt. daß er von dieser Sache völlig überzeugt fen. (f. beffen Medic. fyst. II Th. 194 S. nach ber genever Musgabe, ingl. dessen Dissert, de morbis foetnum, f. 11.) Eben sowol hat auch Bermann Boerhaave dafür gehalten, daß die Mennung von den Muttermablern gar nicht ungegrundet sen; ja er bezeugt sogar, daß er selbst bergleichen Erfahrungen mit seinen Mugen gesehen habe. (f. bessen Vorlesungen, welche ber Herr von Zaller heraus gegeben hat, VEh. II B. 6. 522. 20.) Sein Deffe, ber hochberuhmte Berr 21bras

Abraham Raam Boerhaave, führet noch andere Beobachtungen an, welche er theils von feinem Better mitgetheilt bekommen, theils selbst gemacht, theils auch von andern geschickten Beobachtern entlehnet hat. (in seinem 7 B. Impetum faciens &c. S. 347. u.f.w.) Es wurde nicht allein langweilig, sondern auch überflüßig senn, wenn ich diese Geschichte hier abschreiben wollte. Und weil die Männer, die ich bereits angeführet habe, nicht leichtgläubig, weil sie ernsthafte, gesetzte Leute, und keine Liebhaber von frenwillig angenommenen Sagen gewesen: so tonnen uns ihre Namen genug fenn, und wir brauchen auch feine weitern Zeugen barzubringen, indem ich hier nur fo viel zu beweisen habe, daß nicht alle solche Geschichte unter die Kabeln gehoren. Jedoch wollen wir niemanden widerrathen, wer ein Bergnugen findet, zu feben, mas vor furzem Herr Casetano Tacconi (in seinem Schediasm. de nonnullis cranii offiumque fracturis &c. Bononien 1751.) geschrieben hat. Dieses aber muffen wir noch erinnern, daß faum eine volfreiche Stadt gefunden wird, worinnen man nicht, wenn man nur aufmerksam senn will, Leute finden sollte, welche an ihrem Körper Zeichen tragen, die ihnen, wie man glaubet, durch die Wirkung der Ginbildungsfraft der Mutter, im Mutterleibe sind eingedrückt worden, und daß also jeder Urgt, der sich die Mühe nicht verdriesfen laffen, und sich die vorfallenden Falle zu Ruße machen will, ben dem Nachfragen Grempel finden kann, welche wegen solcher Umstände außerordentlich find, und worüber er, wenn er auch noch so unglaubig ist, erstaunen muß. Mir selbst sind dergleichen Geschichte bekannt, welche gar nicht verdächtig sind. Th

Ich kenne zwo Personen, die eine verstümmelte Sand haben, weil ihre Mutter in ben legten Monaten ihrer Schwangerschaft über ben ploblichen Unblick eines Bettlers erschrocken sind, der sie um ein Ulmosen angesprochen, und durch Vorzeigung einer verstummel. ten hand erbetteln wollen. Bende Perfonen find noch ist am leben, die eine in einer vornehmen und die anbere in einer sehr ehrbaren Familie. Ein anderer trauriger Fall ist mir in einer Familie, die mit mir nabe verschwägert ist, vorgekommen. Gine Frau läkt sich im siebenten Monate ihrer Schwangerschaft vom Schneider ein neu Kleid anprobieren. Uls sie dieses Rleid befieht, fo misfallen ihr die Uermel fo fehr, daß sie selbige ben Augenblick von den Aermen megreißt, und mit Fußen tritt. Zween Monate barnach bringt sie zur gehörigen Zeit einen Knaben zur Welt, ber übrigens mohl gebildet, aber an benden Uermen verflummelt war, und an benden Schulterblattern flatt ber Uerme eine große Erhabenheit hatte. Der Knabe war febr gelehrig, und lernte fich feiner Fußzeben und Buße fehr geschickt bedienen; es war bennahe, wie mit derjenigen Frauensperson, von welcher Herr Tacco. ni Nachricht giebt. Er starb, als er 4 Jahre alt mar. This

§. 5. Jedoch ich komme nun zur Betrachtung des zwenten Puncts unter dem 2 g. ben dem wir zu untersuchen haben, ob man schwangere Frauenspersonen mit Recht als die Ursache der gedachten Wirskungen in den Körper der keibesfrucht ansehen könne, oder ob man vielmehr diese Meynung mit Vlondelln zu denjenigen pobelhaften Irrthümern rechnen solle, welche die Gelehrten angenommen haben, ohne sich daben

daben in etwas vorzusehen. Ich will hierüber meine

Gedanken kurzlich erklaren.

Ein liebhaber ber Wahrheit muß sich sowol vor Ein Liebhaber der Wahrheit muß sich sowol vor der Leichtgläubigkeit und dem Aberglauben, als auch vor dem Unglauben und der Hartnäckigkeit hüten; mithin wird er weder alle Geschichte, die sich ben versschiedenen Schriftstellern sinden, ohne Beurtheilung und Wahl annehmen, noch auch schlechterdings alles verwerfen dürsen. Er wird auf die Bekräftigung untadelhafter Zeugen Uchtung geben, und solche Zeugen suchen müssen, die keiner Parteylichkeit verdächtig, und Feinde von ungegründeten Hypothesen sind. Nun kund ich wer mird mahl die im 4.6. angesührten befrage ich, wer wird wohl die im 4 S. angeführten be-bachtsamen und vorsichtigen Gelehrten einer unüber-legten Leichtgläubigkeit beschuldigen können? Diesen großen Mannern war die Schwierigkeit der Sache eben fo wenig unbekannt, als die Einwendungen der Zweifler. Dabero wendeten fie gehörigen Fleiß barauf, damit fie nicht von betrugerischen Beibern bintergangen würden. Und weil das Ansehen großer Manner in Sachen, deren Wahrheit und Gewißheit auf die Erfahrung gegrundet wird, und die sich nun auf dem Wege der Wahrscheinlichkeit einsehen lassen, nicht wenig Gewichte hat : fo will ich ihre eigene Borte anführen. Sennert schreibt am angeführten Drte S. 405. "Es giebt zwar leute, welche schlechterbings nicht einraumen wollen, daß die Einbildungs-Eraft der Mutter einige Wirkung auf die leibesfrucht haben könne. Allein die Sache ist aus so vielen zuverläßigen Bevbachtungen flar, daß der junge Körsper durch die Beschäfftigung der Einbildungsfraft oftmals verändert wird, und es mußte einer sehr unerfab.

erfahren und hartnäckig senn, wenn er daran zweifeln wollte... So weit Sennert. Germann Boerhaas ve fpricht: (in feinen angeführten Vorlefungen B. V. Th. II. S. 522.) "Wenn man die Einwendung machen wollte, bas Rind wurde eben diefes Zeichen, (nama lich eine Maulbeere,) auf der Rase gehabt haben, wenn auch die Mutter nicht unter den Maulbeerbaus men spazieren gegangen ware: so wird man gar nichts Wahrscheinliches, ober einem Philosophen Unstandis aes sagen., Herr Abraham Raaw Boerhaave spricht: (in der bereits angegebenen Stelle S. 349.) Diese erstaunliche Sache bestätigen ungahliche Erem. pel, obgleich die Schwerglaubigen noch immer baran zweifeln., Und ferner G. 354. "Solche Begebenheiten geschehen, erfolgen und werden angemerket; hinweg derowegen mit dem Unglauben, der nur des= wegen zweifelt, weil er die Ursache, warum es geschieht, nicht weiß, da er doch aus dem gewissen Erfolge die Sache sieht., Bende Boerhaaven aber, haben nach Blondelln und Marcotten geschrieben. Es giebt also unstreitige Erempel, da schwangere Frauenspersonen nach einer ausgestandenen heftigen Gemuthsbewegung, Rinder zur Welt gebracht haben, Die mit folden Merkmaalen bezeichnet gewesen, wel= che eine so augenscheinliche Hehnlichkeit mit der Ursa= che, wodurch das Gemuth der Mutter beweget wors ben war, verrathen, daß die vorsichtigsten, gelehrtesten und erfahrensten Manner Urfache zu haben geglaubet, auf irgend eine Causalverbindung zwischen den Bemuthsbewegungen der Mutter und dem an dem Rinde sichtbaren Maale, richtig zu schlußen. S. 6.

S. 6. Damit wir aber nicht felbst in ben Berbacht fallen, als wollten wir uns durch das Unsehen großer Manner zum Vorurtheile verleiten laffen: fo muffen wir nachforsthen, was diefe Manner für Grund gehabt haben, also zu urtheilen. Ohne Zweifel haben fie die Starte ber bekannten Regel empfunden: "Gi= ne ungefähre liebereinstimmung, verschiedener Umftan= be, läßt sich nicht voraus seken., Ift denn wohl ju glauben, daß es zufälliger Weise zugeht, wenn eis ne schwangere Frau ein Rind, auf deffen Nafe aus einer andern Urfache eine Beule erwachsen ift, im leibe tragt, und wahrend ihrer Schwangerschaft, unter ei= nem Maulbeerbaume spazieren geht, und durch eine von diesem Baume herabfallende Frucht einen Schlag, und zwar gerade auf die Spige der Nafe befommt ? 2c. Eben so unwahrscheinlich ist dieses in dem Erempel, welches Sennert am angezeigten Orte (S. 406.) er= gablet, daß etliche Maulbeeren der Mutter gerade auf benjenigen Theil des Gesichts gefallen fenn follten, an welchen bereits die Frucht mit maulbeerabnlichen Bleischgewächsen bezeichnet war. Dieser Grund muß nach den verschiedenen Umständen, eben auch in den übrigen Erempeln gelten. Die angeführten großen Manner folgen ben ihren Curen, wo es auf die Gefundheit und das leben der Menschen ankömmt, eben sowol dieser Regel, als es andere leute im gemeinen Leben thun; wie dieses aus den Erempeln erhellen wird, welche ich benbringen will. Ich werde deswegen in nachfolgenden & untersuchen, ob die Gelehrten Urfache haben, den Einwurfen und Zweifeln der Gegenparten zu gefallen, in folden Erempeln diefe Regel aufjugeben, ober ob fich vielleicht diefe Ginwurfe wiberlegen laffen. S. 7.

## 64 Beantwortung einer Frage

S. 7. Ich komme demnach zu der 3 N. des 2 S. Lasset uns also vernehmen, was und die Ungläubigen porzusagen haben. Sie wenden vor allen andern 1) ein: die Sache fen gang unbegreiflich. hierauf antworte ich: Es kommt ben Menschen vieles unbeareiflich vor, was doch nur allzu mahr ift; überdieß wird hier das Unbegreifliche mit dem Unerflärlichen verwirret. Ordentlicher Weise halt en die Menschen nicht deswegen etwas für wahr, oder wahrscheinlich, weil sie die Beschaffenheit, die Art und Weise und die Ursachen des Dinges erklaren konnen: sondern weil sie durch solche Regeln, die Wahrheit zu prufen, welche sie in andern Fallen nicht betrugen, darauf gebracht werden. Bare Dieses nicht. so wurden Bauern und andere ungelehrte leute wegen ihrer Gesundheit und übrigen Wohlfahrt in beständiger und großer Gefahr senn. Und ist nicht die Zeugung, ja der Mensch selbst, ein wirkliches Geheimniß der Natur? Die andere Einwendung ift diese: 2) Die Liebhaber der Hypothese von den Muttermablern, bauen ihre Mennung auf feinen festgesetten Grundsag: Man habe die Sypothese selbst zu unterschiedenen Zeiten verschiedentlich angenom= men. Allein, was folgt hieraus? Geht es nicht der Hypothese von der Zeugung des Menschen eben so? Aus den verschiedenen Mennungen, welche die Men= schen von einer Sache haben, laßt sich noch lange nicht urtheilen, daß die Sache felbst falfch sen. Dan muß vielmehr untersuchen, was sich für Gründe vor und wider dieselbe anführen lassen. Ueberdieses sind ja die Gegner, welche uns die Gewalt der Einbildungskraft der Mutter über das Kind so hatnäckig

abläugnen, selbst einander in ihren Mennungen nicht gar zu ahnlich. Blondell erkläret schlechthin alle die Geschichte für falsch, aus welchen andere Leute mit Recht eine Causalverbindung schließen wollen, und zwar eben die Geschichte, welche nach ihm, der im 3 g. angeführte Ungenannte für zuver-läßig halt. Malebranche, z. E. gedenkt eines Knabens, der mit zerbrochenen Aermen und Schien= beinen gebohren worden, weil feine Mutter mahrenber Schwangerschaft einen Missethater burch ben Scharfrichter, mit bem Rade , Merme und Beine hat zerschlagen seben. Blondell, Marcotte (siehe bie Mem. de l'Acad. Royale des Sciences de Paris 1716. S. 424. Umsterd. Ausgabe) und der Ungenannte untersuchen alle brene diesen Fall; und alle brene denken davon auf verschiedene Art. Die benden erftern argwohnen einen Betrug, ber ben ber Ergablung vorgegangen senn soll; der lettere hingegen, welcher erst nach jenen geschrieben, bemubet sich, die Cache aus bem Schrecken ber Mutter und ber baher ents standenen convulsivischen Bewegungen der Schmeerbauchsmufteln zu erklaren. Gine folche Erklarung scheint mir ber Sache nicht gemaß. Denn konnen wohl einer Frucht, die mitten im Baffer schwimmt, Uerme und Beine zerbrochen werden, da sie doch ben der Geburt vielmehr ausstehen muß?

S. 8. Der dritte Einwurf besteht in Folgendem:
3) Jedermann gestehe, die Mutter erduldete oftmals eine heftige Gemuthsbewegung, ohne daß eben ben dem Kinde eine so erstaunliche Folge daraus entsprinzge. Dieses räume ich auch ein: ich glaube aber nicht, daß hieraus etwas wider uns solge. Ich 20 Band.

frage hinwiederum, ob benn ber Benschlaf jebesmal fruchtbar fen? und ob es sich nicht so verhalte, was Dlin in seiner natürlichen Geschichte erzählet, wenn er im 53 Cap. bes III B. schreibt: "außer dem Chilon, sind auch Sophokles und Diony. fius, der Konig von Sicilien, vor Freude gestorben: bende nämlich, als sie die Nachricht erhielten, baß sie den Triumph des Trauerspiels bavon getragen hatten; so starb jene Mutter, welcher man nach der Schlacht ben Canna jene falsche Nachricht von dem Tode ihres Sohnes gebracht hatte, als sie benselben gesund zurück kommen sah. Go starb auch Diodor,, ein lehrer ber Dialektik, vor Scham, weil er die vom Stilbo aus Scherz vorgelegte Fragen nicht sogleich auflosen konnte: " Ist es deswegen falsch, sage ich, daß diese Leute vor Freuden und vor Scham gestorben sind, weil in tausend andern Fallen, auf Freude oder Beschämung nicht so gleich der Tod erfolget ift ? Wir bemerken hier zugleich, baß Dlin und alle andere Menschen eine Causalverbindung zwischen einer heftigen Gemuthsbewegung, und bem Tode annehmen, weil es ihnen unwahrscheinlich ist. daß bergleichen Affect und ber Tod von ohngefahr auf einander gefolget senn sollen. Warum sollten wir aber diese Regel in andern Fallen unterlassen, wo das Verwundernde weit größer senn wurde, wenn wir diese ohngefahre Uebereinstimmung verschiedes ner Umftande für das Bahrscheinliche halten wollten?

§. 9. Der vierte Einwurf besteht hierinnen: 4) Es sen aus der Erfahrung gewiß, daß sich nicht selten an den Kindern Flecken und Leibesgebrechen finden

finden, ohne daß man von einer vorhergegangenen Gemuthsbewegung der Mutter etwas wisse. Wir geben dieses gerne zu, wir denken aber nicht, daß sich hieraus etwas wider uns schließen lasse. damit ich zuförderst die angeführte Stelle aus dem Plin weiter verfolge. Was dunkt dem leser? wird er dasjenige, was ich im 8 g. gesaget, deswegen verwerfen, weil Dlin gleich darauf hinzu füget: Zween Cafares sind gestorben, da sie sich fruhmorgens die Schuh anziehen ließen, ohne daß man die Urfache ihres so ploglichen Todes eingesehen hat zc. indem fich bende so gefund und wohl befanden, daß sie auszugehen bachten? Ich frage weiter, findet nicht Dieser Einwurf der Gegner ben dem Unfange und ben Ursachen bennahe aller Krankheiten, eben sowol statt? Denn wem ist wohl unbekannt, daß fehr viele offenbare und entfernte Ursachen von Wechsels fiebern möglich sind? und daß die Leute zum öftern Fieberanfalle bekommen, ohne daß vielleicht eine Muthmaßung da ift, wo sie die Mahrungsmittel mit einem Ekel zu sich genommen haben ? Inzwischen geben doch die Aerzte diesen Efel zur Ursache an, wenn er vorhergegangen, und wenn sich von den andern möglichen Urfachen ben den gegenwärtigen Rranken feine beutlich erweisen lagt. Wenn eine Umme, nachdem dieselbe vor großen Schrecken auffer sich ist, ihr Kind stillet, und bieses bald barnach Schmerzen im Unterleibe überkommt, und bem Tobe nabe ist; schrent nicht alsbenn jedermann über die Umme, moferne nicht etwa eine andere offenbare Urfache bes Todes in die Augen fallt, ob es gleich mehrere giebt, die möglich sind, und ob es gleich ges

geschieht, daß eine erschrockene Umme dem Kinde die Brüste reicht, ohne daß so gleich eine merkliche üble Folge daraus entsteht? Ueberdieß kann man auch antworten, woher denn wohl die Herren Gegner wissen, daß in solchen Exempeln der Einbildungs. fraft der Mutter gar nichts zuzuschreiben sen. It es benn nicht möglich, daß eine Frau von diesem oder jenem Uffecte heftig bewegt werden kann, ohne es eben sonderlich anzumerken, weil sie bereits heftigere Gemuthsbewegungen gewohnt ist? Wirket nicht so gar im Schlafe ofters die Einbildungsfraft stark genug, daß dadurch das Gemuth beweget wird? Eben daher können auch die Wirkungen an dem Kinde kommen, welche aus der Einbildungskraft und den Regungen der Seele ben einer wachenden Person entstehen. Verursachen nicht Schrecken und Furcht, in die uns zuweilen ein Traum sest, Ausschlag auf den Lippen? Zu dem giebt es auch Fälle, wo es die Schamhaftigkeit dem Frauenzimmer untersaget, mit ber Wahrheit gerade heraus ju gehen.

§. 10. Zum fünften wird eingewendet : 5) Es taffe sich die ganze Sache weit leichter und besser verstehen, wenn man bergleichen Muttermähler aus ben Krankheiten des Enes herleite, ferner aus einem Drucke oder einer andern Gewalt, welche dem Ene aus vielfältigen und unterschiedenen Urfachen wiederfahren senn, und zwar zu derjenigen Zeit, da es bereits in derselben gelegen zc. Wir raumen ein, daß diese Ursachen Schuld baran seyn können, und in der That östers in Schuld seyn. Wir können aber keinesweges zugestehen, daß durch bloß mögliche Um. stände alle vorhergehende offenbare Ursachen ausges fchlof.

schlossen werden können. Dergleichen ist aber eine heftige Gemuthsbewegung, die ben der Mutter aus einem Gegenstande entsprungen, mit welchem die herznach an dem Kinde sichtbare Wirkung eine merklizche Aehnlichkeit, oder ein anderes Verhältniß hat. Denn es geziemet sich nicht, die Regeln zu verlassen, nach welchen wir sonst im gemeinen teben, und in der ausübenden Arztnenkunst die Fälle und deren Ursa-

chen beurtheilen.

S. 11. Sechstens 6) erhellet sehr leicht, daß da-mit gar nichts zu gewinnen steht, wenn jemand mit Blondelln eine Rechnung unternehmen, und die Unzahl der Erempel (weil jeder vernünftig denkender Mann die Wirkung einer Gemuthsbewegung ber Mutter auf das Rind einsieht,) verringern wollte. Denn ba bie Bahrheit einiger wenigern Erempel, wo leute vor Freude oder Scham geftorben find, baburch nicht widerleget werden kann, weil viele taufend Falle vorkommen, wo leute wegen allzu großer Freude Decken hoch springen, oder vor Scham errothen, ohne das leben zu verlieren: so muß auch hier eben sowol diese Urt zu schlußen gelten.

S. 12. Die Berren Gegner geben fiebentens 7) vor, die Zeugnisse von dieser Sache maren größten. theils falsch, zweiselhaft und geringschäßig. Wir antworten hierauf: Nicht alle Zeugnisse von dieser Sache sind so beschaffen, sondern wir haben zuverläßige Erfahrungen, (S. §. 3 und 4.) ben welchen der Allerunglaublichste stecken, oder wenigstens zweiselhaft bleibt, und sich nicht unterfängt, alles Verhältniß zwischen den Gemüthsbewegungen der Muteter und der Maale des Kindes abzuläugnen. Ueberstieß dieß geben wir ihnen den Rath, daß sie doch, wie in andern Dingen, also auch hier, dasjenige, was falsch, ungewiß und zweifelhaft ist, von demjenigen untersscheiden mögen, was wahr, ohne Zweifel und rich-

tig ift.

§. 13. Uchtens heißt es: 8) Die Erempel von Mahlern, welche von einer heftigen Gemuthsbeme= gung der Mutter entstanden senn follen, maren oftmals fo schlecht und abgeschmackt, daß ihnen nur die allzu leichtgläubigen etwas zuschreiben konnten. Nun wollen wir zwar nicht in Abrede senn, daß verschiede= ne abgeschmackte und nichtige Erzählungen von leicht= glaubigen, aberglaubischen und betrügerischen Leuten unter dem Pobel ausgestreuet worden; daß es Erzählungen gebe, welche die Mutter erdenken, um mit ben gar zu neugierigen Fragen ihren Spott zu trei-Allein, deswegen ist nicht alles übrige abgefcmackt und unnuge. Manche Sachen kommen auch nur benjenigen abgeschmackt vor, welche die Sache, darüber gestritten wird, aus dem lehrgebaude, bas sie sich von der Zeugung und Geburt des Menschen gemacht haben, nicht erflaren konnen, ob fich gleich wider ihre Theorie vieles einwenden laßt. Auch hier muffen wir diese Herren ersuchen, daß sie zwischen dem, was unnüße und abgeschmackt ist, und zwischen bem, was es nicht ift, einen Unterschied machen, und einem lehrgebaude zu schmeicheln, welches sie sich vorgestellt haben, nicht unstreitige Erfahrungen verwerfen, weil sie bieselben mit ihrer Theorie nicht zusammenbinden konnen: sondern daß sie sich vielmehr Diese Erfahrungen gehörigermaßen zu Ruge machen, unb

und so bann ihr System barauf bauen und grunden wollen.

S. 14. 9) alles übrige, was biejenigen wiber uns einzuwenden haben; welche nicht unserer Mennung benpflichten, wird endlich insgemein baber genoms men, daß die Sache selbst nicht möglich fenn foll. Es giebt, sagen sie, gar keine Bege, burch welche die Seele der Mutter ihre Kraft und ihren Ginfluß in bas Rind außern; feine Materie, welche sich an selbiges bringen; feine Bewegung, wodurch sie biese Materie in daffelbe hineinbringen; fein Bewußt= fenn, keine Ginsicht, damit sie es am gehörigen Orte verrichten konne, ober wenn man zugleich die Seele des Kindes mit anführen wollte: so fehlt es ja dem lettern an denjenigen Werkzeugen, wodurch in der Seele des Rindes, ben Joeen der Mutter abnliche Ideen erweckt werden konnten; endlich sen das Rind felbst, wie es an der Gebahrmutter hangt, einer Pflanze gleich, die ihren Nahrungssaft aus der Oberfläche ber Erde, oder von andern Sachen, an sich zieht, und lebt für sich allein. Doch diese vortrefflichen Manner irren sich ungemein, wenn sie sich Rechnung machen, eine Sache, die von allen Gelehrten jederzeit unter die verborgenen Wunder der Natur gezählet wird, aus gemeinen und bekannten Rraften, ober aus ben Wirkungen ber Natur erklaren zu konnen, oder eben diese Sache bloß darum zu läugnen, sich unterfangen, weil ihre Muhe vergeblich ift. Ronnte man nicht mit Recht diese Herren solchen Leuten an die Seite fegen, welche die bewundernswürdigen Wirfungen des Donnerstrafts bloß barum läugnen wollen, weil sie dieselben aus ben gewöhnlichen Wirkungen und Eigenschaften bes Reuers nicht erflaren fonnen? Blondell bedienet sich überdieß einer Schreibart, bie ben einer fo ernstlichen Sache unanständig ift, indem er mit luftigen Ginfallen nur allzu fehr um sich wirft, und das Herz des Lesers bald mit schönen Worten, bald mit Spotterenen und scharfen Ausdrüden, von einer ernsthaften Prufung ber Beweise abzuziehen und verwirrt zu machen sucht. Der im 3 f. gedachte Ungenannte tadelt Blondelin, daß er allen Geschichten widersprechen will, und er wendet nur alle Rrafte an, die Unmoglichkeit der Sache zu erweisen, ohngeachtet er jene Erfahrungen für gewiß halt, und nicht gedenkt, wie er dem abhelfen konne, was ich im 4 und 5 &. gefaget habe. Marcotte giebt in der Geschichte der konial. Akademie der Wissenschaften zu Daris 1716. gegen das Ende, die Sache für unerklärlich aus; er untersteht sich aber boch nicht, alle Erfahrungen zu laugnen. Inbessen glauben boch alle, biese Meynung von den Muttermählern sen eben so abgeschmackt und thoricht, als die berüchtigten Mennungen, von dem Ginfluffe ber Gestirne in die Schickfale ber Menschen, von der Sterndeuterkunft, von den Uhndungen und Orafeln der Alten u. s. w. Jedoch es ist nicht nur ein ungeheurer Unterschied unter Diesen Mennungen; sondern auch so gar diese angeführten Dinge sind nicht ganglich ohne Grund gewesen. Ullein von biefer Materie laßt sich hier nichts ausmachen.

s. 15. Blondell macht noch außerdem den Ursprung dieser Meynung allzu neu. Er führet zwar Sippokrates Stelle von der Ueberschwängerung an, allwo es heißt: "Wenn eine schwangere Person

Lust

Lust hat, Erde oder Rohlen zu essen, und wirklich ist: fo wird ihr Kind, wenn es zur Welt fommt, bas Zeichen davon tragen: " Allein, bessen ohngeachtet laugnet er dennoch, daß hieraus folge, die Mennung von der Gewalt der Einbildungskraft der Mutter über das Kind sen bereits zu Sippokrates Zeiten bekannt gewesen, und suchet nur feine lefer zu überreden, Sippotrates habe die Mutter bloß abschreden wollen, folche Dinge zu effen. Jedoch hierauf antworten wir: Zippokrates, oder wer nun der Verfasser dieses Buchs gewesen senn mag, hat nicht für Frauenspersonen, sondern für Merzte geschrieben. Würden nun diese nicht ohne Zweisel gelacht haben, wenn dergleichen Mennung nicht damals schon mehr als zu bekannt gewesen wäre? Ueberdieses denke ich immer noch, man habe diese Stelle verstümmelt. Denn seit undenklichen Zeiten ist es bekannt, daß die Mütter sür ihr Kind viel eher Uebels besürchten, wenn sie eines Dinges, das sie heftig begehren, nicht hab-haft werden können, und daß sie sogar abscheuliche Dinge, theils aus heftigem Appetite, theils um der Frucht nicht zu schaden, verschlucken. Und wie die Mütter ist seyn, so sind sie ja wohl vormals auch geswesen. Blondell muß auch weder den Galen, noch ven Avicenna nachgeschlagen haben. Man sehe ven erstern in dem Buche de Theriaca ad Pisonem, S. 102. der froben. Ausg. und den lettern in Fen. 2. Libr. 1. Doctr. 2. Cap. 14. S. 358. Benedig 1564.

§. 16. Zu diesen allen setzen sie noch moralische Gründe hinzu. Sie sehen nämlich mit Verdruß, daß dieses Vorurtheil von den Muttermählern, wie sie es nennen, sowol der Mutter, als dem Kinde schädlich

## 74 Beantwortung einer Frage

fenn konne; indem die Mennung, daß aus einer heftigen Gemuthsbewegung Schaden für die Frucht zu beforgen fen, die Mutter nicht felten Zag und Nacht angstiget und bekummert macht; baber follte, nach ihrer Meynung, jeder Menschenfreund baran arbeiten belfen, daß das menschliche Geschlechte von dieser vorgefaßten Mennung befrepet wurde. Wir antworten hierauf: Jeder Menschenfreund und ehrlicher Mann fuchet mit bereitwilligem Berzen denjenigen Nuben zu befordern, der auf die Runfte und Wiffenschaften, und also auch auf das ganze menschliche Beschlechte zurucke fällt, wenn grundlich gelehrte Manner über zweifel-hafte Sachen von benden Parten streiten. Db sich aber Die Mutter von dieser so tief eingewurzelten Mennung werden abbringen lassen, daran zweisele ich sehr. Ich befürchte vielmehr, sie würden demjenigen, der ihnen ben Ginfluß heftiger Gemuthsbewegungen einer Mutter auf den Körper des Kindes für eine unmögliche Sache aufdringen wollte, eben bas antworten, was chemals jener Bauer, der sich über ein erblicktes Bespenst beklagte, bem Philosophen, ber gegen ihn behaupten wollte, ein Gespenst sen ein unmögliches Ding, zur Antwort gegeben haben soll: Ep zerr, wenns gleich unmöglich ist, so ists doch wahr! Denn die Weiber wissen gar mohl, daß sich fast alle Dinge pro und contra mit einiger Wahrscheinlichfeit bestreiten lassen, wenn nur keine scharffinnigen Richter barben sigen. So entsinne ich mich, daß es. auch leute gegeben hat, welche alle Erbfrankheiten überhaupt geläugnet haben. Man muß alfo bie Mutver, wenn sie von dem Unblicke einer schrecklichen Sache sogleich bas größte Uebel befürchten, auf ganz anbere

läßt;

bere Urt beruhigen. Und bieses kann mit Reben geschehen, welche mehr Wahrscheinlichkeit vor sich haben: bergleichen Muttermähler senn nicht so häufig; zu ihrem Ursprunge, wenn sie von einer Gemuthsbewegung der Mutter herruhren follen, gehore eine ausserordentliche Bewegung der Nerven, sowol ben der Mutter, als ben dem Rinde; man muffe fein Bertrauen auf die Gute Gottes fegen, der wohl bafur forget, baß diese edlen Weschopfe nicht Schaben leiben; und wenn sich etwan ja bergleichen zuweilen ereigne, so geschehe es aus weisen gottlichen Absichten, in welche sich die Sterblichen zu schicken haben u. f. w. Man fann überdieß diesen Herren noch antworten, wenn die Meynung von den Muttermahlern, deren Unmöglichkeit sich gewiß nicht zeigen läßt, und baß man daher die Sache schlichterdings laugnen wollte, nicht gehörig untersuchet werde, so tonne man vielleicht besto größern Schaden von der Nachläßigkeit in der Sorge für schwangere Personen zu befürchter haben.

hinzu, man musse feine gehörige Chrerbiethung gezgen Gott haben, wenn man sich und andere überreden wollte, daß Gott Menschen, die gebohren werden solzlen, so edle Geschöpfe, verstellen und abgeschmackten Begierden und Gemuthsbewegungen ihrer Mutter Preis gegeben habe. Ullein zuförderst ist es leicht, hierauf zu antworten, ob man nicht eben dieselbe Rlazge über jede zufällige Ursache, wodurch der Leib der Embryonen verunstaltet wird, erheben könne? Ferznerliegt ja eine sehr geschickte Ursache am Tage, warum Gott dergleichen Veränderungen an den Kindern zus

läßt: nämlich die Menschen, welche gemeiniglich trage, eitel und ungläubig find, follen hierdurch augenscheinlich erinnert werden, was Ueltern für Uebel in ben Bemuthern ihrer Kinder anrichten konnen, wenn sie nicht selbst ihr Gemuth wohl einrichten, sondern vielmehr allen eiteln und bosen Begierden nachbangen.

S. 18. Denn es ist die beständige und allgemeine Mennung berjenigen Manner, die aufmerksam fenn, durchgängig angenommen, daß unartige Begierden und in dem Gemuthe der Mutter erregte leibenschaf. ten selbst in das Gemuth des Rindes übergehen, und es' bermaßen verderben konnen, daß man sogar gewiß bemerket hat, wie die Neigung zu gewissen laftern, g. E. zum Stehlen, aus bem Bemuthe ber Mutter auf das Kind fortgepflanzet worden ist. Jeboch ich mag hier in dieser Materie nicht weitläuftig fenn.

5. 19. Wir kommen endlich zu ber 4ten No. bes zten S. Ich werde mich bemühen, hiervon so beutlich zu reden, als es möglich senn wird. Und wird der lefer ganz gewiß und mit Recht sprechen: hic rhodus, "Denn ich fann selbst nicht laugnen, baß man fast alle Hoffnung aufgeben musse, von der vorgelegten Aufgabe eine vollständige und solche Auflofung geben zu fonnen, welcher jedermann feinen Ben. fall geben mußte; theils barum, weil in ber That die gelehrtesten und scharffinnigsten Manner jederzeit beswegen verzweifelt und noch verzweifeln; theils auch und vornehmlich deswegen, weil am Tage liegt, baß wir mit benjenigen Umständen nicht sattsam versehen sind, woraus sich eine solche Auflosung herlei-

Denn der Mensch sieht weiter nichts, als ten ließe. bie bloßen Wirfungen ber menschlichen Natur, und diese sieht er auch gemeiniglich noch in einer ziemlichen Entfernung von ihren ersten Ursachen, Die Na-tur selbst und ihre vornehmsten Krafte sind ihm ganzlich unbekannt. Weil es benn also ift, und ba bers jenige, der diefe Auflofung unternimmt, ihren bornehmsten Theil nicht aus den Augen fegen barf : so bleibt mir nichts übrig, als einen Versuch zu wagen, ob nicht bloß aus diesen Wirkungen und Folgen, die wir an den Menschen beobachten, irgend ein moglicher Weg und eine mögliche Ursache dieser erstaunenswurdigen Begebenheit fonne angegeben werden. Muf biefem Wege, ber unftreitig ber ficherfte ift, werbe ich fortgeben, und mich mit einer gewissenhaften Sorgfalt huten, nichts zu behaupten, was nicht aus richtig beobachteten Wirfungen burch richtige Schlufse folget. Ich werde mir auch da, wo eine weitere und bestimmtere Muflosung die Begriffe des menscha lichen Berstandes zu übersteigen scheint, tein Bebenfen machen, meine Unwissenheit aufrichtig zu gestehen. hierdurch wird nicht nur überhaupt der Bahrheit besser gerathen senn, als wenn man aus willführlichen Begriffen eine scheinbare Auflosung versuchen, diese in leeren Worten vortragen und mit einem nichtigen Geschwäße bem leser beschwerlich fallen wollte: benn es giebt auch eine gelehrte Unwissenheit; fonbern es wird auch ber Aufgabe eine wirkliche Gnuge geschehen, wenn ich bem angezeigten Wege nur vorsichtig folge, und beweise, daß eine bestimmtere und deutlichere Auflösung über den Umfang menschlicher Babigkeiten hinaus fen. Denn man thut ja fogar in ber

der Mathematik der vorgelegten Aufgabe Gnüge, wenn man deutlich darbringt, daß die Auflösung derselben aus den vorgegebenen Bedingungen unmöglich sen.

S. 20. Sonder Zweifel wird mir erlaubt fenn, Die vorgelegte Streitfrage in etwas zu andern und allgemeiner zu machen, und zwar so, daß ber von ber hochberühmten Ukademie vorgelegte Fall in der Frage selbst mit begriffen werde. Ich werde also "von ber Ursache handeln, welche ben Körper ber Frucht, und nicht den Körper der schwangern Mutter veranbert, wenn die lettere eine heftige Gemuthsbewegung erlitten; und zwar, warum dieses an demjenigen Theile des jungen Körpers geschieht, von welchem die Mutter, an ihrem leibe, in ihrem Gemuthe irgend eine Idee gebildet hat, welche sie damals von keinem andern Theile ihres Korpers bildete? " Denn es ist flar, daß, wenn die Mutter einen Theil ihres Rorpers mit der hand berühret: fo feget dieses Berubren jum Voraus, daß sie diesen Theil mit ber Sand habe berühren wollen, und dieses Wollen sest einen Bedanken von diesem Theile voraus.

S. 21. Ist die Frage so eingerichtet, und wird sie, so viel sichs thun laßt, gehörig aufgelöset, so werden auch zugleich andere Fälle aufgelöset seyn; und wenn sie so eingerichtet ist: so schließt sie zugleich andere Frankliche Wirkungen in der Frucht aus, welche diese, mit bereits gebohrnen Menschen, gemein hat: Derzgleichen verschiedene innerliche und äußerliche Mänzgel sind, die vielleicht von einer der Frucht angeerbzten Seuche abstammen, oder von andern Ursachen herkommen, oder auch selbst von den Gemüthsbewezungen der Mutter auf irgend eine andere Urt abzungen der Mutter auf irgend eine andere Urt abz

bången:

hangen: indem namlich diese Bewegungen die Safzte der Mutter in Unordnung bringen, dieselben versderben, und in zu großer Menge auf die Geburtszglieder leiten u. s. w. es wird auch der Abortus auszgeschlossen. Denn ben allen diesen wird nicht leicht jemand einen Zweisel haben, ob gleich die Urt und Weise, wie dergleichen Wirkungen entstehen, nicht selten eben so dunkel ist, als diese Ursache, von welz

cher anist die Frage ist.

6. 22. Nehmen wir aber an, baß biese wunderbare Wirkung an der Frucht (f. §. 20.) von dem Gemuthe der Mutter herkomme, wenn baffelbe auf bergleichen feltsame Urt heftige Bewegungen erlitten hat: so sehen wir so gleich, daß eben dieses auch auf verschiedene Weise geschehen fonne. Denn die Seele der Mutter verrichtet dieses unmittelbar, wie die 211ten glaubten, wenn fie fich einbilbeten, in ber Barmutter lage eine gewisse bildende Rraft, die auf ge-wisse Weise von der Seele regieret wurde. Der die Seele ber Mutter verrichtet es mittelbar, indem fie namlich die Seele der Frucht auf irgend eine Urt gleichsam unterrichtet, daß selbige jene Wirkung her-vorbringt. Seßet man das erstere, so wird manschwerlich etwas fagen konnen, was ben Benfall der Scharffinnigen verdienen follte. Weil ich nun nach unternommenen Versuchen glaube, daß sich von der erstern Urt, außer leeren Worten nichts sagen läßt: fo will ich sie gar gerne fruchtbarern Ropfen überlaffen, und mithin lieber ber andern Urt folgen. Jedoch auch hier eröffnen sich zwenerlen Wege, wodurch Die Seele der Mutter die Seele der Frucht geschickt zu machen vermögend scheint: einer durch die Saute bes

des Mutterkuchens aus der Nabelschnur der Frucht; und der andere durch die Baffer der innern haut (Amnion) des Epes. Ich habe wiederum feine Hoffnung, daß ber lettere Weg zum erwünschten Biele leiten tonnte; ich muß alfo ben bem erftern bleiben. Allein, auch hier seh ich noch zwo Straßen vor mir. Denn man fann entweber die Gafte, welche aus ber Bebahrmutter in ben Mutterkuchen übergeben, für das Werkzeug halten, deffen fich die Seele ber Mutter bedienet, wenn sie die Seele der Frucht anstreibt, eine Wirkung hervorzubringen: oder man kann sich umsehen, ob nicht wenigstens irgend eine Verknüpfung der Nerven der Mutter, und also auch bes Behirns berfelben, mithin zugleich ihre Seele mit den Nerven der Frucht, und folglich auch mit bem Gehirn und ber Seele berfelben entdeckt werben konne, durch dessen Sulfe die Ideen der Mutter der Seele ber Frucht mitgetheilt werden fonnen. jeder Urt laßt sich etwas fagen, das Wahrscheinlich= feit vor sich hat; weil ich nun ganzlich der Mennung bin, daß man der Wahrheit nichts vergeben darf : fo will ich einen Bersuch machen, wie weit uns die Erfahrung bringen fann, und dem lefer überlaffen, fren zu urtheilen, welche von den angezeigten Urten die meiste Wahrscheinlichkeit habe. Ich konnte zwar dieses mit wenig Worten sagen, jedoch, da ich mich bessen erinnere, was von mir im 19 §. gesaget worden: so sehe ich mich genothiget, in etwas weitläuftig zu fenn.

S. 23. Vor allen andern muß ich erinnern, daß mir durch die vorgelegte Frage die Frenheit gelassen ist, den im vorigen S. gedachten Weg zu erwählen.

Denn

Denn weil die Frage so ausgedrückt ist; "was die Ursache sen, welche den Körper der Frucht verändere u. f. w. " fo erhellet, daß man einen schon gebildes ten leib voraus fest, indem folglich bereits eine Seele wohnen soll, sie sen nun beschaffen, wie sie wolle. Ferner will ich auch dieses angemerket wissen, daß ich mich um die unterschiedenen Mennungen von der Erzeugung wenig befummere: benn diese zu entscheis ben, murbe eine fehr weitlauftige Arbeit fenn ; fon= dern ich sesse bloß eine Frucht voraus, deren Theile schon gebildet sind, wie es auch die Frage angiebt. Die dritte Erinnerung, welche ich noch zu machen habe, besteht darinne: ich werde mich bemuben, ber Frage nach Möglichkeit Genüge zu leisten, indem sie nichts mehr als die Ursache erfordert: sie ver= langt keinesweges, daß eine bestimmte Urt und Weise se angegeben werden soll. Indessen werde ich auch diese nicht obenhin übergehen, jedoch nur so viel sas gen, als ich nach dem 19 §. sagen darf. Ich werde hierben überall, so viel sichs thun läßt, der Deutlichfeit folgen. Und weil die Seele des Menschen ben ber Frage zu thun hat: fo muffen wir, mit bes lefers Begunstigung etwas bavon, als eine Ginleitung. voraus schicken.

s. 24. Alle Wirkungen, welche wir an den Mensschen bevbachten, gehören entweder zum Denken oder zum Wollen, oder zu demjenigen, was bewegt wird. Denken und Wollen schreibt jedermann einem Wesen zu, welches die Seele, im latein. Anima, animus, mens, genennet wird, von welchen Worsten man insgemein eines für das andere braucht. Ob aber das Bewegen und bewegt werden auch der 20 Band.

Seele zugeschrieben werden fann, barüber find bie Weltweisen ganz und gar nicht übereinstimmig. 211les was wir an den Menschen auf irgend eine Urt durch die Sinne wahrnehmen, nennt man ben menschlichen Leib; und eben demselben schreiben auch alle vernünftige Weltweisen die Bewegung zu. Allein, darüber ift feit undenklichen Zeiten gestritten worden, und der Streit wird noch aniso sortgesest, ob die Seele ein von dem leibe solchergestalt verschie. benes Wefen sen, welches nach der Auflösung und Zerstörung bes leibes boch noch ein Wesen bleiben konne? oder ob sie nichts anders, als selbst die Berfnupfung der verschiedenen Theile des Rorpers, und alfo ein solches Wesen sen, welches sogleich aufhöret, wenn alle Theile des Rorpers zerstreuet werden ? 2Boll= te man nun die Seele als ein Wefen von der erftern Art betrachten, so sehen wir leicht, daß man hierdurch wiederum unendliche Streitigkeiten von der Matur und Beschaffenheit der Seele übernehmen muffe. In diese so verwickelten Zwistigkeiten will ich mich iso mit Fleiß nicht einlaffen. Ich überlaffe die Beurtheilung derfelben dem leser: ich fehe mich aber indessen hier genothiget, bas, was ich zu sagen habe, so einzurichten, daß ich in einer allgemeinen Schreibart, fo viel mir möglich ift, allen lefern Onige leifte.

§. 25. Aus dem, was ich im 24 §. erinnert hat be, läßt sich meinem Urtheile nach schon genugsam verstehen, was ich im 19 §. behauptet habe, daßnämslich die menschliche Natur ein verborgenes Wesen sein. Doch eben dieses soll noch deutlicher werden. Denn ob sich schon jeder, der denkt und will, zu wissen einbildet, was Denken und Wollen sey: so wird man

both

von seine Mensen von diesen, das jeder, den wir ersuchen, und seine Mensen nung von diesen Dingen zu erklaren, und sich doch das ben nicht im Zirkel herum zu drehen, nicht weit fortstömmt. Indessen denkt doch jeder bendes so deutslich, daß er niemals eines mit dem andern, noch auch bendes mit der Bewegung verwechselt. Man erlaus be mir, dasjenige, was unmittelbar in der Seele vorsgeht, wenn dieselbe denkt, mit andern eine Jose zu heißen, davon jedes Ding, welches gedacht wird, und von der Idee selbst verschieden ist, ein Gegenstand

der Toee genannt wird.

6. 26. Diejenigen Gedanken, welche, wie es bas Unsehen hat, zuerst in die menschliche Geele kommen, werden Empfindungen genannt. Wir bemerfen namlich zu ber Zeit, vermittelft ber Nerven, die in gewissen Gliedmaßen auf gewisse Urt angeordnet sind, gewisse Dinge, die außerhalb ber benkenden Geele vorgehen. Jedermann weiß, was Soren, Seben u. f. w. ift. Gin Belehrter fann auch diejenigen Bedingungen mehr oder weniger deutlich verstehen, unter welchen die Seele boret, fieht u. f. w. Fragt man aber, was benn in der Geele felbst zu der Zeit vorgebe, wenn eine Idee von Soren, Gehen u. d. gl. entsteht, fo muß der gelehrteste Mann eben sowol, als der allerunwiffenofte Menfch, stille fchweigen. Gleichergestalt ist auch völlig unausgemacht, ob die Empfindungs. ibeen durch die Thatigkeit der Empfindungstraft felbit von den Rraften der Geele vollig gebildet werden; ober aber, ob fie schon zuvor in der Seele gegenwars tig sind, und ob nicht vielleicht alles unser Wissen. wie Plato behauptet hat, ein Erinnern fen. Man sieht hieraus, wie leicht man sich in diesen Dingen irren

irren konne. Inzwischen nehme ich für gewiß und erwiesen an, daß nicht das Auge felbst, nicht das Ohr felbst, febe oder bore; ingleichen, daß auch die eigentliche Bedingung, welche zu den Empfindungs-Ideen Belegenheit giebt, und aus irgend einer-Bewegung berzustammen scheint, nicht in dem Gliede felbstliege, sondern vielmehr in dem Gehirne zu suchen sen; ob mir gleich nicht unbekannt ift, daß man auch hierüber Streitigfeiten erhoben habe, welche von dem berühmten Herrn Abraham Raaw Boerhaave, am angeführten Orte &. 373. und von andern find unterfuchet worden. Die Ideen verschiedener Sinnen, find auch unter einander verschieden; mithin muffen auch Die Bedingungen, unter welchen sie entstehen, in bem Behirne felbst unter einander verschieden fenn. Borinnen aber dieser Unterschied von solchen Bedingungen in dem Hirnmarte felbst, (welches wohl zu merken ift,) bestehen, Dieses mag ein hoherer Beift ausmachen. Ich wenigstens glaube nicht, daß bisher jemand zuverläßig gezeiget hat, in welchem Orte des gedachten Markes, und ob überhaupt in irgend einem gewissen Puncte besselben, diejenige Bewegung aufhoret, welche man zur Bedingung der Idee macht, Die entstehen soll; ungeachtet ich gar wohl weiß, daß auch Herr Abraham Raaw Boerhaave seine gelehrten Muthmaßungen hiervon entbecket hat. 3ch halte aber dafür, es sen allerdings möglich, daß eben Diese Bewegung entweder durch einen großen Theil bes Hirnmarks, oder auch durch das ganze Hirnmark fortgesehet werde, und nichts destoweniger eine gewisse und vollig determinirte Empfindung verursache. Diese Mennung ist wenigstens nicht abgeschmackt. Denn

Denn das Hirnmark ist sich überall gleich; folglich fann jeder Punct desselben eben die Bewegung ansnehmen, welche alle übrige Puncte annehmen: und weil die Seele in allen Puncten des Gehirns bestänzdig gegenwärtig sehn muß, so läßt sich dieses desto leichter verstehen, wenn unse Mennung wahr ist. Hierben ist auch noch ferner zu bedenken, daß die aus einer losgelassenen Canone ausgebreitete helle Flamme, und der baben entstehende große Schall, in dem Hirnmarke eine weit großere Bewegung verursachen muffe, als ein schwaches licht und ein sanftes Getofe: welches auch von der die Hautrührenden kaltern oder warmern luft und von heftigen Schlägen flar ift, bie Die Haut betreffen. Ich weiß zwar wohl, daß man leicht die Ginwendung machen konnte, es wurden sich folchergestalt nothwendig viele und sehr verschiedene Bewegungen in einem und eben demselben Marke wechselsweise verhindern und verwirren muffen; jeboch ich werde weiter unten beweisen, daß die Erfahrung felbst diesen Zweifel hebt. Uebrigens laffe ich mich ben biefer Betrachtung von den materiellen Ideen, welche einige gelehrte Manner ausgesonner haben, wenig anfechten. Wer aber hierben noch einis gen Zweisel hat, den verweise ich an Gotift. Bers gern de natura humana, S. 339. Frankfr. 1737. ben dessen Durchlesung einem jeden unzähliche Widerles gungsgründe benfallen werden. Und diefes sen genug von den sogenannten außerlichen Empfindungen. Hußer Diesen hat man noch einen andern Sinn, welchen man den innerlichen, oder noch besser, das Bewußtseyn, nennet, vermöge dessen man dasjenige bemerket, was in der Seele selbst vorgeht, daß wir nams 3 3

namlich an diese oder jene Sache benten, daß wir dieses oder etwas anders wollen. Jedermann kann und muß durch einen fehr leichten Berfuch einsehen, daß bon biefen zween Sinnen, einer ohne ben andern fenn kann, und oft wirklich ist. Che ich weiter fortgehe, fo muß ich erinnern, was es mit der Linbildungs. kraft und Phantasie zu bedeuten habe. Go zwendeutig auch diese Worte anderwärts sind, so drücken fie doch hier nichts weiter, als diejenige Eigenschaft ber Seele aus, vermoge beren gewisse Ideen, welche ehemals durch die außerlichen Sinnen in die Seele gekommen, unerachtet ist die Wegenstande felbst abwesend sind, lebhaft gedacht werden, und welche sich besonders ben den Seh-Joeen auf eine vorzügliche Weise außert. Die Erfahrung bestätiget, daß biese sowol ohne innerliche Empfindung da seyn, als auch zugleich mit derselben wirken konnen. Jedoch ist unter den Ideen felbst, welche wir der Einbildungstraft zuschreiben, noch dieser Unterscheid, daß sie entweder von der Seele nach Belieben erweckt, und wieder unterdrückt werden konnen, oder daß sie derselben zuweilen wider ihren Willen so lebhaft in den Gedanken schweben und so fest hången bleiben, daß sie durch alle angewandte Muhe nicht vertrieben werben konnen, und niemand zweifelt daran, daß die Urfache hiervon in dem Rorper liege. Hieraus folget aber doch keinesweges, daß es wirklich materielle Ideen gebe: nur so viel folget, daß durch gewisse, im Körper befindliche Ursachen, in bem Hirnmarte gewisse Bewegungen erreget werden, bie benjenigen abnlich sind, die die Eindrücke erregen, welche von den Werkzeugen der Sinne herkommen; bergleichen verursachen z. E. gewisse Arztneyen, wenn fie

fie die Nerven des Magens berühren. Ich erfuche meine leser, diesen Umstand ja nicht unbemerkt zu las-Denn weil es nicht unzweifelhaft gewiß ift, ob die Empfindungs-Ideen schon zuvor in der Seele da find, oder nicht: so erhellet sehr leicht, es sen allerdings möglich, daß in der Seele die Jdeen von einem dings möglich, daß in der Seele die Jdeen von einem gewissen Dinge, das empfunden werden kann, und welches doch zuvor niemalen die Werkzeuge der Sinzue gerühret hat, ohne einige Erinnerung an und für sich da senn kann, wenn nur in dem Hirnmarke durch irgend eine Ursache eine Bewegung hervor gebracht wird, die derjenigen ähnlich ist, welche durch das Werkzeug des Sinnes sonst bis in das Mark fortgeht.

J. 27. Das Wollen und Vichtwollen ersolzget auf das Denken, und seßet allemal dasselbe vorzaus. Jenes, spricht man, geschieht alsdenn, wenn das gedachte Ding der Seele angenehm; dieses, wenn es ihr unangenehm ist. Jedoch dieses Angenehme und Unangenehme, begreift schon ein Verlangen oder Wollen, und ein Verabscheuen oder Nichtwollen uns

get auf das Denken, und seßet allemal dasselbe vorzaus. Jenes, spricht man, geschieht alsdenn, wenn das gedachte Ding der Seele angenehm; dieses, wenn es ihr unangenehm ist. Jedoch dieses Angenehme und Unangenehme, begreift schon ein Verlangen oder Wollen, und ein Verabscheuen oder Nichtwollen unter sich. Mithin läßt sich keines von benden seiner Natur nach erklären, sondern es wird jeder diese Vergriffe in sich empsinden mussen, und wirklich auf das deutlichste empsinden, wenn er nur auf sich selbst hinslängliche Ausmerksamkeit anwendet. Daß aber benz des ohne Bewußtsenn geschehen könne, solches sehen wir sogar an den Kindern. Ich habe von den Thätigseiten der Seele nichts mehr, als das Vorherges hende zu sagen gehabt, aber ich habe auch so viel benz bringen mussen, weil es zu dem, was folgen soll, wes gen dessen, was ich oben im 19. J. gesagt habe, unentz behrlich ist.

3 4

## Beantwortung einer Frage

88

S. 28. Dieses mag genug gesagt senn von ber menschlichen Seele; ich will nur noch etwas vom Rorper benfügen. Ich habe namlich die Nerven erwäh. net. Nun seise ich zum voraus, die Nerven sind die körperlichen Ursachen sowol von alle den außerlichen Empfindungen, welche nach bem gewöhnlichen taufe der Natur entstehen, als auch von jeder Bewegung, Die in dem menschlichen Korper vorgeht; und merte hier nur an, daß bas Wesen und also auch die Be-Schaffenheit der körperlichen Ursache aller im Rörper fich ereignenden Zufälle ganglich verborgen fen. Denn wenn ich gleich willig einraume, daß die Körper Canale find, die eine gewisse flußige Materie in fich enthalten, so fennet und versteht doch niemand die Matur und alle Gigenschaften Dieser flußigen Materie hinlanglich. Ich werde mich bemuhen, auch hierinne ben Streitigkeiten auszuweichen, welche man über die Natur der Nerven erhoben hat, und so allgemein zu sprechen, daß ich auch niemanden, der andre Bebanken heget, anstößig werde. Jedoch stimmen alle große Zergliederer und Naturlehrer, wie ich bemerket habe, mit einander darinne überein, daß die innere Substanz der Nerven nichts anders sen, als das fort= geführte und verlängerte hirnmark. Man wird mir also hoffentlich erlauben, dieser Mennung zuversicht. lich zu folgen.

§. 29. Ich hoffe nunmehro sattsam erwiesen zu haben, daß der Mensch nicht allein alle seine thatigen Kräfte und ihre Ursachen nicht verstehen könne, wie Herr Boerhaave und dessen Messe, Ubraham Raaw gesagt haben; sondern daß ihm so gar alle erste Kräfte des Menschen unbekannt senn, und daß

er weiter nichts, als ihre Wirkungen sehe. ist nun ben solcher großen Dunkelheit zu thun? Soll ich die Feder niederlegen? Ich bin keinesweges dies ser Mennung. Wir mussen uns hier dessen erinnern, was Plutarch sagt (s. dessen Symp. Libr. V. Cap. VII.): "Diejenigen heben gewissermaßen die Weltweisheit auf, welche wunderbaren Dingen die Glaubwürdigkeit absprechen. Vielmehr muß man vernünftig untersuchen, warum eine Sache geschehe, daß sie aber geschieht, dieses muß man aus der Geschichte annehmen: " Ingleichen dessen, was wir benm Plin lefen, (f. bessen Histor. Mundi Lib. VII. Cap. I.): "Wie wir viele Dinge, ehe fie geschehen, für unmöglich halten: so rechnen wir auch gemeiniglich solche, die sich vor langen Zeiten zugetragen haben, weil wir nicht Zeugen davon gewesen sind, oder weil wir sie mit unserer Bernunft nicht begreifen können, zu den Ummöglichkeiten. Gemiß, ein feltsamer Unverstand!, Wir wollen diesem gelehrten Schriftsteller folgen und mit einem guten Vertrauen fortfahren.

S. 30. Ich wiederhole es nochmals, daß bas, was ich im 19 S. behauptet habe, fattsam erwiesen fen. Allein, ob gleich ber Mensch feine eigene Rraf. te und seine eigene Natur nicht bis in das Innerste einsehen kann: so sind wir doch davon aus der Erfahrung vergewissert, daß bende groß und vortrefflich sind. Manstelle sich nur einen gelehrten Mann vor. Wie viel Sprachen, wie viel Künste und Wis-senschaften, ja wie bennahe alles, was sich nur ternen läßt, kann seine Seele nicht fassen? Der Ronig von Pontus, Mithribates, mit bem Bennamen Eu-

35 5

paror, rebete allein 22 Sprachen von verschiebenen Bolfern, er fannte die Sitten, die Besete, die Regierungsform von allen, er verstand überdieß viele Runste und Wiffenschaften, und war ein fluger einsehender und tapferer Rriegsheld und heerführer. Wie groß muß die Vortrefflichkeit der menschlichen Natur senn! ober man nehme ein ander Erempel, aus welchem wir zu gleicher Zeit vieles auf einmal lernen fonnen. Man gebe auf einen großen Mufikverständigen Uchtung, wenn er eine Orgel spielet. Wie fehr muß man nicht erstaunen, wenn man nur ein wenig ernsthaft ben sich überlegt, wie vielerlen Handlungen diefer Runftler, wenn er recht geubt ift, in einem und eben demfelben Augenblicke verrichtet? Er sieht mit den Hugen die Noten auf das geschwinbeste und doch auf das deutlichste, und fasset sie in sei= ne Gedanken; in eben demselben Augenblicke bewegt er Sande, Finger und Fuße, ja ben gangen leib nach ber Vorschrift bieser Noten; mit selbigen schlägt er durch eine bewundernswürdige Runft und Geschwinbigkeit die verschiedenen Theile seines Instruments, Die er, wie man glauben sollte, kaum mit ben Augen erblicken kann, und ben allen biefen vielfaltigen hand. lungen doch erblicken muß. Ueberdieß höret er nicht allein alle Tone von feinem, sondern auch von allen übrigen mitspielenden Instrumenten, fasset sie schnell in das Gehör, und beurtheilet ihre Harmonie und Dissonangen auf das genaueste, und doch verhindert ihn dieses alles nicht, die Umstehenden zu sehen. Oder man gebe endlich auf einen Gautler und auf alle feine geschwinden, wunderlichen und sehr zusammengefesten Bewegungen, Sprunge und Wendungen Acht.

Acht, und überlege die Geschwindigkeit, die Stärke und Menge aller derer Handlungen, welche er in einem einzigen Augenblicke verrichtet, wie genau, und des Gauklers Absichten gemäß, wie gleichsam nach dem Nichtscheide gemessen, und nach der Baage abgewozgen, alle seine Glieder bewögt werden. Wer diese und andere Erempel, die hieher gehören, vernünstig den sich überleget, der wird nothwendig gestehen müssen, daß sich einer solchen Natur, die so wunderbare Dinge ausrichten kann, kaum irgend etwas absprechen lasse; und daß also diesenigen sehr unachtsam senn müssen, welche die Vteros und die darinnen bessindlichen Leibesstrüchte, der Erde und den Pflanzen zu vergleichen herzhaft genug senn, wie wir in dem 14 §. gesehen, daß es Blondell und andere gethan haben.

S. 31. Allein, worzu soll dieses alles dienen? Zu vorläufigen Betrachtungen, aus welchen wir einige Schlusse ziehen wollen, welche wir hiermit dem Leser

gur gunftigen Beurtheilung vorlegen :

I. Alle Bewegungen und Thätigkeiten, welcher jene Musikverständige oder jener Gaukler vornimmt, stimmen mit seinen Gedanken und mit seinem Willen auf das genaueste und allemal überein: folglich kann es nicht anders senn, als sie mussen von der Seele, in welcher das Wollen und Denken seinen Sis hat, regieret werden, man nehme nun hierzu an, was man wolle; und mithin muß man die Seele zur Ursache dieser Thätigkeiten mit angeben, es gehe nun damit zu, wie es wolle. Denn wir haben in der Naturlehre die bekannte Regel: "Wenn zwo Veränderungen mit einer Beständigkeit an einander verbunden sind,

find, und also eine aus der andern zu fließen scheint: so wird die eine mit Recht für die Ursache der andern gehalten, wofern es nicht ber Matur ber einen wis berstreitet, die Ursache von der andern zu senn; und wofern feine leichtere und mit schicklichern Grunben bestätigte Ursache vorhanden ist: wenn besonders Dieses selbst entweder erwiesen, oder doch hier füglich angenommen werden kann, und überhaupt durch die hochsten Grundsaße der Bernunft nicht anders gelehrt und befräftiget wird. " Diese Regel, nach welcher wir alle Causalfragen ber Naturtunde allemal, ohne die geringste Benforge, uns zu irren, beurtheilen, muß auch hier gelten. Run aber ift bas Wefen ber menschlichen Seele, wie wir gezeiget baben, verborgen; folglich behaupten wir nichts-wider= streitendes, wenn wir die Seele zur Urfache jener Bewegungen mit angeben. Wollten wir fagen, ber Rorper könne für sich diese Bewegungen verrichten, ohne daß felbigen die Seele regiere : fo murben wir biese Regel ohne genugsamen Grund, und also wis derrechtlich verlassen, da wir ihr doch in tausend Erempeln zuversichtlich und gerne folgen. Wollte aber jemand Gott felbst unmittelbar in bas Spiel mengen: fo wurde berfelbe mit feinem bochften Schopfer sehr unanständig verfahren: denn er mußte ihm fodann die niederträchtigsten und schändlichsten Sandlungen der Menschen zuschreiben. Huch dieses geschahe ohne hinreichenden Grund, und ware folglich widerfinnisch. Ließe man sich endlich einfallen, etwann andere nach Belieben angenommene verständi. ge Wefen zu erdichten, die ben menschlichen Rorper regieren sollen: so wird damit nichts gethan, und ber

ber Knoten, welcher aufgelöset werden sollte, wurde zerschnitten senn. Mithin ist das wahr, was wir

angenommen haben.

II. Weil also die Seele ben diesen Handlungen wirket, und diese Bewegungen, es geschehe nun wie es wolle, regieret: fo folget hieraus, daß die Seele wissen musse, wie die Blieder des Menschen zu regieren sind. Denn wie kann jemand etwas nach gewissen Regeln auf das genaueste vollbringen, was er nicht kennet und nicht versteht? Mithin hat die Seele Ideen von Werkzeugen der Bewegung, und von der Urt sie nach Gefallen regieren zu konnen. Diese Ideen hat sich die Seele nicht felbst erworben, benn wer hatte sie darinnen unterrichtet ? "Folglich sind biese Joeen ber Seele eingepflanzt und angebohren, und agiren, ohne, daß sich der ganze Mensch bessen bewußt ift. , Bendes wird vielleicht einigen meiner lefer nicht recht gefallen; ich werde es dahero im folgenden zu beweisen suchen. Doch will ich ben Zweiflern hier noch dieses zu bedenken geben : Die Seele hat nicht aus ihrer eigenen Kraft alle die No. I und II. angezeigte und noch viel mehrere Kas higkeiten, und sie kann so große Werke nicht für sich allein vollbringen; sondern sie hat diese Kraft einem allweisen und allmächtigen Schöpfer zu danken; und dieser gutige Gott hat sie ihr zu ihrem Gebrauche gege= ben: dieses hat auch schlechterdings und nothwendig so geschehen muffen, weil gar fein Thier auf eine an= bere Urt geschaffen werden fann.

III. Die dritte Folge, die ich daraus ziehe, ist biese: Es können durch die Nerven der Empfins dungswerkzeuge viel und zwar verschiedene Beweguns

gen bis zum hirnmarke fortgepflanzt werden, ohne bak man beforgen durfte, die Ideen, welche nach diefen Bewegungen, als unter ihren Bedingungen, in ber Seele entstehen, mochten sich unter einander verwirren. Und dieses ist aus dem Erempel des vorgestellten Musikverstandigen offenbar. Denn so viele Tone von so verschiedenen Instrumenten treffen bas Dhr dieses Runftlers in einem und eben demselben Augenblicke; er fasset sie alle, er beurtheilet solche in einer erstaunlichen Geschwindigkeit, und empfindet zugleich die allerunmerklichste Dissonanz. also in demjenigen Theile des Hirnmarks, ber mit ben Behörnerven verbunden ist, so viele verschiedene Bewegungen angenommen werden konnen, ohne daß fich die Ideen, welche mit ihnen übereinstimmen, unter einander verwirren: warum wollte man benn dasjenige laugnen, was ich im 26 f. behauptet habe? Die Erfahrung hat also das, was ich daselbst barzuthun versprochen habe, sattsam bestätiget.

IV. Man erlaube mir, aus den benden Erempeln, welche ich im 30 S. gegeben habe, nach bem vierten Schlusse zu ziehen: daß zugleich aus den allen Die Unmöglichkeit der materiellen Idee erhelle, welche sich in gewissen Zeichen befinden sollen, die ben Berren Erfindern derfelben, nach ihrem eigenen Bestandniffe, unbekannt geblieben find. Denn man fage mir, welche Falte, welches Zeichen wird mit ben Stellungen eines Gauflers, ber eben ist seine Gaufelegen vornimmt, übereinstimmen; da ich wenigstens die Idee von ihm und seinen Wendungen, wenn er auch abwesend ist, bennoch auf das deutlichste in meiner Seele wiederum erwecken fann? Dieses

wenige

wenige habe ich hinzu segen wollen, damit ich nicht ben Schein haben möchte, als ob ich etwas ohne Beweis annähme, darauf ich mehreres gründen will, und das ich doch nothwendig zu meiner Sache

brauche.

§. 32. Munmehro aber habe ich zu beweisen, mas ich im 31 g. No. II. behauptet habe, "daß nämlich in den Thieren eingepflanzte und angebohrne Ideen da find. "Und befräftigen uns dieses nicht selbst die un= vernünftigen Thiere? Denn was follte jener naturliche Trieb der Alten anzeigen, vermöge dessen sie ange-trieben werden, ihre junge Brut gewissermaßen zu beschüßen und zu ernähren, den die Griechen sogyn nennen, und den auch die Insecten, zu der liebreichen Sorgfalt für ihre Jungen, welche doch erst lange dar= nach auskriechen sollen, zu der Zeit angetrieben merben, wenn sie ihre Eper, welche sie nach der Zeit bem Schickfale überlaffen muffen, legen, und an den fickerften Orten fo artig verbergen, daß fie ber ungestumen Witterung und ben rauhen Winden so wenig, als moglich, ausgesett fenn. Die vierfüßigen Thiere werden durch diesen Trieb angereizet, ihren geworfenen Jungen ben Nabel abzubeißen. Gine Barinn befrenet ihre geworfene Junge durch das lecken von der diden Nachgeburt, in der sie so verwickelt sind, daß man in derselben weder den Ropf noch die Fuße, noch die übrigen Theile des Thieres deutlich unterscheiden fann. Daber mag es ohne Zweifel gefommen fenn, daß man im gemeinen leben glaubet, die Barinnen bildeten die Theile ihrer Jungen erst durch das lecken. Wer bat Diesen Thieren eine solche Vorsicht gelehret? Seget Dieses nicht alles Ideen voraus? Eben so werden aud

auch die Kinder unsere Lehrer. Denn so bald sie gebohren sind, fangen sie an zu schrenen, weil sie unangenehme Empfindungen haben: sie suchen die Brust der Mutter, und verabscheuen die Milch einer kranken Umme u. s. w. Seßet nun aber nicht jedes Begehren, jedes Wollen und jedes Verabscheuen gewisse Ideen voraus? Hiermit ist also bewiesen, was ich

im 31 S. No. II. zu beweisen versprochen habe.

6. 33. Ich habe nun, der Ordnung nach, von ben Ibeen zu handeln, die der Geele ohne ihr Bewuftfenn obschweben, und bie boch die Geele beterminiren, in ihrem Körper zu wirken, wie ich im 31 6. No. II. gesagt habe. Und wird uns jene getreue lehrerinn, Die Erfahrung, wieder unterrichten. Muffen wir nicht erstaunen, wenn wir dergleichen Beschichte lefen, die von geschickten Beobachtern, welche Augenzeugen bavon gewesen sind, angeführet werden? Man lefe z. E. Die Beschichte jenes Nachtwanderers, welche Zeinrich pon Leers (in obs. med. 33.) beschreibt, ingleichen die, welche zu unsern Zeiten herr Anoll in einer befondern Abhandlung erzählet, und verschiedene andere, welche ben Jacob Forfren in dessen besondern Tractate hiervon, und ben Tobias Tandlern (in feiner Dissert. de Noctisurgio) zu sinden sind: so wird man fich über die Natur des Menschen wundern muffen. Diefe Nachtwanderer flettern im Schlafe an fehr gefährliche Derter, welches sie wachend niemalsthun, fie reiten auf den Dachern, wie auf Pferden, machen Berfe, die sie machend nicht machen konnen, sie lefen geschriebene Sachen mit heller Stimme her, und geben sich bald mit tacheln, bald mit einem starken Belachter felbst Benfall, u. f. w. und wenn fie wieder erwachet

wachet sind, so wissen sie von alle dem, was sie ge= than haben, nicht das geringste. "Solglich fann Die Seele nach Ideen in den Korper wirken, welche fie ohne Bewußtsenn bentet; sie kann auch ohne Bewußtsenn Dinge vollbringen, welche fie nicht einmal zu der Zeit vollbringen fann, wenn sie sich ih= rer selbst und anderer Dinge bewußt ist., hiermit ist also auch das andere erwiesen, was ich im 31 &.

No. II. zu erweisen versprochen hatte.

6. 34. Jedoch ist das noch nicht genug, was wir im vorhergehenden 33 f. gefagt haben. Wir muffen noch diefes hinzu fegen: "Der Mensch fann unter gewiffen gesehten Bedingungen gezwungen fenn, das, wessen er sich gar wohl bewußt ist, und was er selbst verabscheuet, nichts besto meniger zu vollbringen., Dieses lehren uns die Kranten, welde mit der Furcht vor dem Baffer behaftet find. beutlich genug. Diese Unglückseligen haben immer die ihnen selbst verdrießliche Reigung, den Speichel, welcher sich im Munde angehäufet hat, auf andere auszuspeven, eine seltsame Begierbe, alles, was ihnen vorkommt, zu beißen, welche sie nicht einmal durch ihren Vorsaß unterdrücken können, da boch unterdessen, worüber man sich verwundern muß, ihre Seele flug und beständig bleibt, und wegen ib= res Beißens für andere beforgt ist. (nach D. Boers haaven in Aphor. S. 1138.) Hieraus lernen wir nicht allein, was ich bereits angegeben habe, sonbern wir sehen auch noch dieses: "daß thierische Meen, sie mogen auch noch so seltsam abweichen, ber menschlichen Seele mitgetheilet werden konnen;, und daß ein solcher Mensch gleichsam zwo Personen 20 Band. bors

vorstelle, einmal einen Hund und das andre mal ei-

nen Menschen.

S. 35. Allein auch biefes ist noch nicht genug, fondern wir haben noch mehr anzuführen. Es muß namlich bewiesen werden, die menschliche Seele fonne Joeen, welche sie sonst nicht anders, als durch die Sinne bekömmt, unter gewissen Bedingungen aus sich selbst nehmen und in sich bilden, unerachtet sie ist die eigentlichen genannten Werkzeuge der Sinnen nicht gebrauchet hat, um zu felbigen zu gelangen. Wer die Schriften der Merzte und anderer geschickten Beobachter gelesen hat, wird mir dieses einraumen. Diese Beobachtungen erweisen namlich, daß die Kranken zuweilen fremde Sprachen reden, welche sie weder jemals gelernet haben, noch wenn der Unfall der Krankheit gehoben ift, mehr verstehen, noch viel weniger reden können. Soschreibt Forest (in Schol. L. X. Obs. 19.) "Ich habe einen Knaben von 13 Jahren, eines Bootsknechts Sohn gesehen, und nebst dem Wundarzte zu Delft, Peter Briderici, in der Cur gehabt, ber einen Schlag bekommen hatte, indem er über eine Brude gegangen war. Dieser phantasirte, und machte beständig in deutscher Sprache vortreffliche Schluß. reden, welche er, nachdem seine Krankheit gehoben war, nicht mehr machen konnte., Erasmus erjablet (in seinen Declam, pro laudibus medicinae) folgendes: "Ein gewisser berühmter Urgt habe in seiner Gegenwart einen gewissen Spoletaner burch ein sehr leichtes Mittel wieder gesund gemacht, der durch eine ganz unerhörte Urt von Raseren, wovon Burmer Ursache waren, recht gut Deutsch redete, welches

welches er nach seiner Krankheit weder verstehen, noch weiter reden konnte., Joh. Baprisse von Selmont führet in seiner Unrede an Gott, welchen er also auch zum Zeugen seiner Erzählung nimmt, ahnliche Fälle an; und ungemein viele andre bergleichen Exempel findet man ben andern Beobach= tern, die man nachschlagen kann, wenn man luft bazu hat. Will man etwa sagen, es tasse sich auf feine Beise hegreifen, wie jemand fremde Sprachen, die ihm unbekannt sind, reden konne: so will ich ihm gar nicht widersprechen, denn mein Berftand fann viel mehrere Wirkungen ber menschlichen Gees le nicht begreifen. Wer behaupten will , es sey hierben die Macht eines bosen Geistes beschäfftiget, welcher dergleichen Dinge durch den Mund des Rranken verrichte, der wird sich vielleicht ben vielen Benfall erwerben. Und wenn er eben bieses von den Nachtwanderern zu glauben fein Bedenken traget: fo wird er auch leute genug finden, die ihm ib= ren Benfall gar nicht versagen. Indeffen kann ich aber die bofen Beifter nicht fur fo furchtfam halten, daß sie die Kinder, welche von Nachtwanderern ge= zeuget worden sind, und nun schon anfangen, des Nachts, wie die Aeltern, herum zu schwärmen, so= gleich verlaffen follten, wenn man bergleichen Rinder mit der Ruthe zuchtiget, wie doch die ausübenbe Urztnenkunst lehret, daß dieses Mittel hilft. Eben fo fehr übersteigt auch das meinen Berftand, warum der bofe Beift zugleich mit ben Würmern, wenn sie das Kind weggespien, oder durch den Stuhlgang von sich gegeben hat, augenblicklich ent-weichen sollte. Die Gottesgelehrten mogen es aus-(5) 2 machen,

machen, wie diese und andere wunderbare Dinge zu erklaren sind. Sie werden auch dieses leicht thun konnen, wenn fie ihrer Sache fattsam fundig find. Ich beschäfftige mich hier bloß mit der Naturkunde, und erzähle, was ich gelesen oder gehöret habe, und ziehe den Schluß daraus: "Es können Ideen, die fonst nicht anders, als durch die Sinne in die mensch= liche Seele fommen, unter gewissen gesetten Bebingungen in derselben erreget werden, ob sich gleich deren der Mensch vormals niemalen bewußt gewesen ist., Diese Bedingungen sind in dem Korper ents weder ein Rugeln der Nerven in den Gedarmen, welche von den Burmern gereizet werden, oder eis ne gewisse Bewegung des Geblüts zum Gehirne und der Säste durch das Gehirn. Der Mensch kann keine von diesen benden Bedingungen näher bestimmen. Indessen habe ich für nothig gehalten, dies sen aus der Erfahrung hergenommenen Beweis hier benzubringen, damit ich nicht den Schein hätte, als nähme ich etwas ohne Grund an, wenn auch gleich die Möglichkeit der Sache selbst (26 §. zu Ende) of= fenbar am Tage liegt.

S. 36. Wir kommen nunmehro auf die körperlichen Zufälle der Gemüthsbewegungen, und wollen hier nur diesenigen nach einander angeben, welche zu unserer Sache gehören. Wer die Definitionen, Ursachen, und die ganze Theorie davon zu wissen verlanget, den verweisen wir an die Moralisten und Physiologen. Die Wirkungen des Schres ckens in dem menschlichen Körper, sind eine ganzliche Blaßheit, ein Zusammenziehen des Gesichts und der ganzen Haut, Zittern der Lippen, kleine Blätters

Blatterchen, die auf ben lefzen ausfahren, Thrånen, eine geschwindere Bewegung des herzens und ein ofteres Uthemholen, Seufzen, heftige Ohn-machten, Berzuckungen (Convulsiones), fallende Sucht (Epileplia), Eröffnung zurückgebliebener Berstopfungen, plöglich verschwindende Lähmung und Steife ber Glieder, Nose (Erysipelas), Wechfelfieber, verhartete Geschwülste an den Bruften, Bermandlung biefer Geschwülste in Krebsschaden, Verwandlung dieser Geschwülste in Krebsschäden, die Haare stehen zu Verge, und es ersolgen gählinzge Todesfälle. Die Wirkungen der Furcht in dem menschlichen Körper sind: Abnehmen der Kräfzte des Herzens und der Arterien, eine allgemeine Blässe, verminderte Kräste der Muskelsagern, Zittern der Glieder, Lähmung der zuschnürensden Muskeln (Sphinckerum), rothe Kuhr, Blätzterchen auf den sippen, und in wenigen Stunden entstehen graue Haare. Die Wirkungen des Jouns in dem menschlichen Körper sind: ein vermehrte Bewegung des Herzens, ein geschwinder Pulsschlag, eine außerordentliche Stärke der Muszkeln, sunkelnde Augen, Ergießung der Galle außer ihren Gesäßen, die Rose, eine unvermuthete Aushebung der Contractur an den Füßen, Verschwindung des der Contractur an den Füßen, Verschwindung des Zipperleins, ohne schädliche Folgen. Man frage hierinnen entweder die eigene Erfahrung um Rath, oder die Schriftsteller, z. E. Donat. Mirab. Col. 1. Scheuch. obseru. de Capit. C. 1. obs. 160. Borell. Cap. 1. obs. 26. Scaliger. de subtilit. Exerc. 312. und andere. Laffet uns nun sehen, was sich hieraus für (B) 3 Folgen

Folgen ziehen laffen, und einige beutliche Unmerkun-

gen hinzu segen.

&. 37. Die erste Folge. Aus bem, mas wir im vorhergehenden 36sten &. angegeben haben, folget avermal, daß die menschliche Seele nicht allein mit dem Korper in der genauesten Berbindung ftehe, daß sie vollige Macht über denselben habe, und biefe auch ausübe ; fondern auch , daß die Seele, "wenn fie febr beunruhiget wird, in dem Rorper ungemein große Veranderungen hervor bringen tonne.,, Es mag nun damit zugehen, wie es will, so muffen wir ooch allemal einen Theil von jenen Zufallen der Seele zuschreiben; und die Ginwendung, als ob diefes alles ber Seele unbewußt gefche= he, kann unmöglich viel gelten. (f. S. 31. u. f. f.) Man bemerke überdieses, daß der schwächere und wenig gezogenere Theil der Menschen, mehr naturlis che Reigung zu bergleichen Gemuthsbewegungen babe, als andere: dergleichen die Frauenspersonen für allen andern sind, wenn sie schwanger geben. Denn zu der Zeit sind sie in der That schwach und frank, und haben einen fieberhaften Puls.

J. 38. Die zwote Folge. Die unruhige Action der Seele in den Körper, geht in einem Augenblicke bis zu denjenigen Theilen der Eingeweide, von welchen das leben abhängt, ja bis auf die kleinsten und unempfindlichsten Puncte fort. Wenn man dieses bedenkt: so kann man nichts anders sagen, als sich verwundern, daß es noch gelehrtere Männer geben könne, welche die Gewalt der Seele über die Werkzeuge des lebens läugnen. Hemmet nicht ein bloßer Gedanke die Vewegung des Herzens? Rehret nicht

ber

ber Ekel ben Magen um? Beschleuniget nicht schon ber bloße Unblick von purgierenden Urztnegen, oder bie Erzählung, ja wohl gar ein Traum davon, die wurmabnliche Bewegung der Gedarme, und leeret nicht schon dieses die Gesäße derselben aus? Man lese hiervon nach Melchior Sebizen in seiner Dissertation de aluo constipata, Etraßb. 1664. Simon Schulzen in den Ephem. N. C. c. III. Obs. 152. Salmuthen C. III. Obs. 14. Lawen in Apiar. Obs. 40. Waldtschmidten Eph. N.C. c. III. Obs. 243. u. f. w. Zu diesen rechne man noch was herr Abraham Raaw Boerhaave an sich selbst erfahren hat, welches auch andere mit ihren Beobach= tungen bestätigen; nämlich, daß die Herrschaft der Seele über den leib unter gewiffen Bedingungen fo viel auszurichten vermögend fen, daß sie auch diejenigen Nerven, welche sich sonst nicht bazu zu schicken scheinen, zu deutlichern, feinern und leichter anzunehmenden Empfindungen fast ohne Ginschränkung, antreiben fonne. Man sehe deffen Perspirat. Hippocrat. gegen bas Ende. Ueberleget man ferner, daß felbst die Knochen Schmerzen empfinden, wie die Schmerzen in den Belenken ben venerischen und fcorbutischen Rrankheiten, oder die Schmerzen unter dem ftarken Froste eines heftigen viertägigen Fiebers, oder ben den Unglücklichen, die von einer folchen Knochenfrankheit gequalet werden, da sich die har-testen Knochen in Fleisch auflösen, und zieht manzu-gleich in Betrachtung, daß nicht allein das außere Beinhäutlein, sondern auch die innere Beinhaut der Knochen und das Mark, wenn sie berühret wer-den, Schmerzen leiden, wie die Verney offenbar und und in Gegenwart vieler Zeugen erwiesen, (f. die Memoires de l'Academie Royale des Sciences de Paris, vom Jahre 1700. S. 288. der amsterd. Ausgabe) und vor kurzem Herr Seuermann in seiner Abhandlung von chirurgischen Operationen B. 1. S. 55 und 56. bestätiget hat: so wird man einräumen, "daß die Seele an den Körper, bis auf alle seine klei-

nesten Theile unstreitig verbunden ift.,

§. 39. 3) Die dritte Folge. Gine heftige Ge= muthsbewegung kann so viel wirken, daß sich außen gebliebene Verftopfungen, langft zusammengeronnene Safte und verwachsene Befaße im Rorper einer erwachsenen Person, in einem einzigen Augenblicke auflosen und eröffnen. Muß nicht eben dieses weit leichter in dem Rorper einer leibesfrucht geschehen können? Und ist es also so gar unbegreiflich, wenn zuweilen feste Theile einer Frucht, ob sie gleich bereits gebildet senn, aufgeloset werden? Wenn die Haare eines erwachsenen Menschen binnen wenigen Stunden grau werden fonnen, wird es benn un= glaublich senn, daß die Farbe der Haut an einer Leibesfrucht eine ungewöhnliche Farbe annimmt? Wird darzu etwas anders erfordert, als ein Ausdehnen wber Zusammenziehen der Gefäße? Wenn Schreden, wenn Furcht, Blatterchen auf ben lippen und die Rose nach sich ziehen konnen, ist es benn so gar un= möglich, daß eben biefes in bem Rorper eines ungebohrnen Kindes (Embryo) geschehen kann, beffen Busammensegung so weich und zart ift, bessen Befaße fo zahlreich und sehr voll von Saften senn, daß bennabe alles in eins zusammen fließt? " Jedoch ich weiß, daß nur fehr Wenige Schwierigkeiten machen, Dieses

bieses einzuräumen. Nur damit pflegt man unzufrieden zu fenn, daß behauptet wird, jene Zeichen und Mabler, welche der Einbildungsfraft der Mutter zugeschrieben werden, außerten sich an gewissen bestimmten Dertern und mit einer gewissen bestimmten Aehnlichkeit. Wir mussen also noch etwas weniges von der Boschaffenheit der Einbildungs-kraft und von den Ideen, welche dieselbe bildet, benfügen.

S. 40. Jedoch will ich noch zuvor etwas meniges von dem verderbten Uppetite der schwangern Frauenspersonen gedenken. Die schwangern Frauenzimmer haben, wie die Erfahrung lehret, sehr oft ein so heftiges Verlangen, nicht allein nach ungezwöhnlichen, sondern auch nach gänzlich widerwärztigen Dingen, daß sie sich in demselben gar nicht mäßigen und zurück halten können. Die Schriften der Uerzte sind voll von dergleichen Geschichten; wem dieselben unbekannt sind, der mag diese durch= gehen. Ich will hier eine solche Geschichte, bergleichen, meines Wissens, noch nicht bekannt ist, ber Vergessenheit' entreißen. Es lebte vor einiger Zeit in unsern Gegenden eine vornehme Dame, welche jedesmal ben ihrer Schwangerschaft von einem abscheulichen und durch keine Gewalt zu verhindernden Appetite so sehr geplaget wurde, daß sie, so bald fie mitten auf der Strafe einen Saufen Menschenfoth fahe, so gleich von dem Wagen, in welchem sie fuhr, herunter sprang, und von diesem Miste nicht nur etwas fostete, sondern ihren häßlichen Uppetit begierig und mit Bergnugen stillete. Dergleichen feltsamen Beranderungen sind die Mutter jum oftern

S 5

# 106 Beantwortung einer Frage

unterworfen. Die Ursachen hiervon mag ich voriso nicht ergründen. Ich will nur hier noch drenerlen anmerken. Fürs erste: die Alten haben sehr toahr geredet, wenn sie gesaget haben, die Gedärmutter sen in den Frauenspersonen ein anderes Thier; serner: ist aus diesem Exempel offenbar, daß man ben dergleichen Gemüthssehlern nicht sowol Ursache habe, über die Schwachheit der Frauenspersonen, als vielmehr über ihren unglücklichen Zustand zu klagen; und endlich, die Ideen selbst, welche die Einbildungskraft zu solcher Zeit zugleich auf
das lebhasteste erwecket, müssen durch dergleichen Verlangen, das auf keine Weise einzuschränken ist,

die größte Starke erhalten.

S. 41. Nunmehro aber habe ich zu sagen, was ich im 39 §. versprochen habe, indem ich das No. thigste von der Einbildungsfraft benzubringen versprach. Die Linbildungstraft war diejenige Eigenschaft ber menschlichen Seele, vermoge welcher sich die Empfindungs = und besonders die Besichts. Ibeen der Seele wiederum vorstellen, wenn gleich bie Gegenstånde abwesend sind, und bieses bald mit bem Willen ber Seele, bald mit ihrem Widerwillen und Widerstreben. Jenes geschieht ben völlig gesunden leuten, wenn nicht eine gewisse besondere Beschaffenheit der Ideen selbst eine Ausnahme macht; dieses trifft aber nur ben einem solchen Menschen ein, der mit verschiedenen Krankheiten behaftet ist. Daß aber schmangere Frauenspersonen in ge= wissem Verstande frank sind; biefes haben wir im 37 & bargethan. Mithin vermag bie Gewalt und Macht der Einbildungstraft in manchen Kranken

so viel, daß ein Mensch, der außerdem gar nicht unverständig ist, von einer gewissen Idee auf keine Weise befreyet werden fann. Man bringe mir hier nicht auf, die Urfachen zu erklaren. Dieses ware eine Bemuhung, Die mehr Zeit und eine weitlauftigere Abhandlung erfordern wurde. Ich habe hier bloß auf die Wirkungen zu sehen. Run habe ich gesaget: es wiedersahre auch zuweilen einem gesunden Menschen, daß seiner Seele eine gewisse Idee, wider seinen Willen lange Zeit in den Gedanken schwebt, und ihn verhindert, daß er andere Ideen, nicht wie er wollte, unterhalten kann. Dieses geschieht besonders, wenn eine solche Idee mit gewisfen Begierden, Die schon zu einer heftigen Thatigfeit gebracht find, eine genaue Berbindung bat: 3. E. die Idee von einem schönen Magdchen mit bem verliebten Verlangen des liebhabers. Ift eine folche Idee mit dergleichen Verlangen verbunden : so hat sie oftmals über den Körper eines Menschen eine so große Gewalt, daß z. E. ein Jungling, der ein Magdchen heftig liebet, und stets vergeblich seufzet, zuweilen das elendeste leben führet, und nach und nach um alle Kräfte des leibes und der Seele kömmt. So lehret auch die Erfahrung von den Dichtern, Mahlern, Rupferstechern, Bildhauern und andern Kunstlern, ben welchen, wenn sie in ihrer Kunst vortrefflich senn sollen, die Ginbildungsfraft in einer außerordentlichen Starke da seyn muß; von diesen, sage ich, lehret die Erfahrung, wenn sie ein geringes Werk, das sie zu Stande bringen wollen, überdenken, und also ihre Einbildungskraft gar zu sehr zwingen, daß sie ihre Kräfte in kurzer Beir

Zeit erschöpfen, und das angefangene Werk et ne Zeitlang liegen lassen muffen; ja ben manchen, Die ihre Einbildungsfraft gar zu fehr anstrengen, wird dadurch ihr ganges Gehirn fo febr zerruttet, daß sie zu rasen anfangen, und zuweilen ihr tebelang nicht wieder davon befrenet merden.

S. 42. Die schnelle Berminderung ber Rrafte, von welcher wir im vorhergehenden 41 S. geredet ha= ben, seßet eine geschwind verursachte Schwäche des Mervenspstems voraus, und diese Schwäche führet eine große und heftige burch alle Merven fortgesetzte Thatigkeit, mit sich. Mithin breitet sich bie Wirfung der Ginbildungsfraft durch den ganzen Nervenbau aus. Nun ist das verlängerte Mark, das Ruschenmark und das Mark der Nerven überall gleich und von einerlen Substang : (f. den 28 S.) folglich muß auch diese durch den ganzen Nervenbau fortgefeste Wirkung überall eben dieselbe fenn, weil auch Die Materie, in welche gewirket wird, dem zu Folge, was wir oben gesager haben, überall einerlen ift, und auch eine und eben dieselbe Ursache in selbige wirket.

S. 43. Bas wir also in dem 41 und 42 S. gezeiget haben, das liegt hier flarlich vor Hugen. Es ist aber nun ferner zu bedenten, daß eine Uction der Ginbilbungsfraft von den andern unterschieden senn muffe, wenn von benden die Joeen, welche gedacht werden, unterschieden sind; folglich mussen nun auch die Wirkungen dieser verschiedenen Actionen unter einander verschieden fenn. Seget man daher zwo ober mehrere Ideen, von welchen man annimmt, daß fich die Ginbildungsfraft mit ihnen beschäfftige, so seget man auch verschiedene Thatigfeiten Dieser Ginbilbungen; mithin feget man zugleich

augleich verschiedene Wirkungen, die durch das Mark bes ganzen Nervenbaues und bes Behirnes fortgeben. Dergleichen Wirkung aber, welche die Geele in bem hirnmarte hervor bringt, ift berjenigen gleich, ja gar eben dieselbige, welche aus forperlischen Dingen entsteht, und die Seele antreibt, sich diese und keine andern Ideen vorzustellen. Denn die Regel, daß mit einem gewissen Zustande der Seele allemal ein gewisser Zustand des Hirn und Mervenmarks, und hinwiederum, mit einem gemiffen Zustande dieses Marks ein gewisser Zustand ber Geele übereinstimmet, muß allerdings bier gelten. Das, was ich in dem gegenwärtigen und vorigen S. behaupte, bestätiget der im 30 f. angeführte Musikverständige. Denn ben diesem singen nicht allein die Werkzeuge der Stimme und des Besangs, oder es spielen die Hande allein; sondern es scheint, als ob ber ganze Mann mit feinem ganzen leibe fange, ober die Orgel spielte, wie dieses genugsam bekannt ist.

s. 44. Eben das also, was in dem ganzen Nervenbaue einer schwangern Frauensperson alsdann
geschieht, wenn ein gewisses lebhaftes Bild entweder
auf das geschwindeste zugleich mit einer gewissen
Gemüthsbewegung ihre Seele rühret und durchdringt, oder derselben lange Zeit in Gedanken
schwebet; eben das, sage ich, geschicht auch in den
Nerven der Gebärmutter (s. §. 42 und 43.) Wenn
man nun hier eine neue Seele annehmen dürste, welche durch die außerordentliche, und so zu reden, ganz
eigene Verührung der Nerven, der Gebärmutter
afsieitet würde: so würde nach der im vorigen §.

angeführten Regel ohne Zweifel in biefer Seele bie Idee entstehen, welche der Seele der Mutter in den Gedanken schwebet. Wir können dieses zwar nicht unmittelbar voraus fegen, allein der folgende Schluß

wird uns eben auch auf dieses führen.

S. 45. Die Frucht hangt allezeit mit ber Bebarmutter genau zusammen, (einige furze Zeit nach ber Schwängerung ausgenominen,) und macht mit berfelben ein einziges Continuum aus, und zwar hangt die außerliche Haut des Enes, welche den Mutterkuchen umschließt, mit der Bebarmutter, welche voller Nerven und sehr empfindlich ist, am nachsten zusammen. Wenn ich also nur deutlich barthun kann, daß etwas nervoses, welches mit den Nerven der Frucht ein Continuum macht, durch den Mutterkuchen und die ihn umhüllende Haut vertheilet wird: so wird die im 44 S. verlangte mittelbare Berbindung da fenn. Daß aber diese Bertheilung der Nerven geschehe, läßt sich folgender Gestalt erweisen. Ueber der Rabelschnur entspringt die fehr starke nervichte Haut von dem Schmeerbauche der Frucht, und eben diese macht mit bem Mutterfuchen und der ihn umgebenden Haut ein einziges Continuum aus; und überdieses geht in den Gefaßen der Nabelschnur etwas nervichtes fort. Mithin kommt etwas nervichtes zu dem Mutterkuchen und den Hautlein des Enes. Wir wollen diefe Betrachtung in folgendem g. weiter ausführen.

S. 46. Es scheint zwar schwer zu begreifen zu senn, wie ein so kleiner Vorrath von der nervichten Substanz durch ben ganzen Mutterkuchen und ben gangen Umfang ber Sautlein des Epesidergestalt

per.

vertheilet werden konne, daß sich überall etwas nervichtes befinden könnte. Jedoch, da die Erfahrung dieses bestätiget, so beruse ich mich auf dieselbe, und lasse mich um die Entstehungsart unbekümmert. In den äußerlichen Krankheiten lehret nämlich die Ersen außerlichen fahrung, daß die geringe Menge von Nerven, welthe ben dem Ursprunge der Geschwülste und wider-naturlichen Gewächse da ist, dennoch durch die ganze Masse machsen, über beren erstaunliche Größe man juweilen erschrecken muß, vertheilet werde, und zwar also, daß dieser kranke Theil nicht selten empfindli-cher wird, als er zu Unfange war; besonders wenn dieser Theil von irgend einer Ursache, eine krebsartige Natur an sich nimmt. Vertheilet sich nicht fer= ner eben diefelbe nervichte Cubstang, Die fich in ber fleinen Gebarmutter einer Jungfrau befindet, durch Die ganze große taft einer Bebarmutter, Die mit wen und noch mehrern Kindern schwanger geht, ohne daß der Empfindlichkeit der Bebarmutter felbit etwas abgeht? Eine fleine, und von den Zerglieberern kaum zu entdeckende Anzahl Nerven, bringt auch in die Knochen, und doch bleibt das innere Beinhäutlein noch immer empfindlich. Da also bie harte Substanz der Knochen nicht hindert, daß bas innere Beinhäutlein und jene Häutchen bes Knochenmarkes ihre schmerzhafte Empfindung der Seele nicht mittheilen follten: fo muß eben dieses von den Rerven, welche in die Nabelgefäße dringen, und sich von da durch den Mutterkuchen und die Häutlein des Eyes vertheilen, um desto mehr statt sinden. Man erinnere sich ben dieser Erfahrung dessen, was wir bereits oben im J. 38. gesaget has ben.

ben. Endlich bestätiget auch dasjenige meine Mennung, was Herr Job. Lups in einer besondern Ubhandlung angemerket hat, welche der Herr von Baller in seinem Schediasin. de partibus corporis, humani sensibilibus et irritabilibus Comment. Societ. Reg. Götting. T. III. anführet. herr Lups hat namlich durch Bersuche befunden, daß felbst die Häutlein des Enes reizbar sind; mithin muß etwas nervichtes durch dieselben vertheilet seyn. Denn es ist kein Theil an einem Thiere reizbar, in dem sich feine nervose Substanz befindet. Dieses ist auch baber flar, weil feine Pulsader schlägt, wenn ihre nervose Substan; durch Unterbindung der Merven, welche in dieselbe dringen, vollig unwirksam gemacht. wird. Der Mutterkuchen aber ist überall mit Schlagadern versehen und durchwebt.

S. 47. Hiermit ist also beutlich genug erwiesen, was wir im 46 S. behauptet haben, daß namlich eine nervose Substanz bis zur Nachgeburt fortgehe. Und zwar macht eben diese, mit demjenigen nervichten Wesen, welches sich in der Nabelschmur besindet, daselbst ein einziges Continuum aus; und dieses macht wiederum selbst mit den Nerven der Frucht ein einziges Continuum aus, welche allemal mit dem Hirnmarke eine unmittelbare Verbindung haben. Siehe Herrn Abrah. Raaw Boerhaaves impetum facienss. 197.

s. 48. Folglich machen zwen Systeme von ners vöser Substanz, das ben der Mutter und das ben der Frucht mit einander ein einziges aus, wie wir im 45. 46 und 47 s. dargethan haben. Dannenshero kann und muß jene Beschaffenheit der Nerven an der Gebärmutter, deren wir im 44 s. gedacht

haben,

haben, ben famtlichen Mervenbau, ber Frucht mitgetheilet werden, und zwar gewiß eben fo leicht und eben so nothwendig, als ein electrisirter Mensch ben electrischen Stoß, welchen er selbst bekommen bat, einem andern, ja ungablich andern, in einem Mugenblicke mittheilet, sobald der noch nicht electrisirte den schon electrisirten nur ben der hand anfasset. Hiermit will ich zwar nicht so viel fagen, daß selbst der Mervenbau des Menschen vor andern Theilen von electrischer Natur sen, welches ich vielmehr für falsch halte; nur so viel will ich fagen, es konne wenigstens eben so leichte, wo nicht vielleicht noch leichter geschehen, daß eine gewisse Beschaffenheit des Nervenbaues der Mutter dem Nervenbaue der Frucht mitgetheilet wird. Daß aber eben diese Mittheilung in der That noch leichter fen, erhellet daraus, weil die Frucht ihre ganze Nahrung von der Mutter erhalt, und mithin unter diesen benten Korpern bie größte Uehnlichkeit, die man sich vorstellen fann, vorhanden senn niuß.

§. 49. Weil nun hieraus gewiß und unstreistig ist, was wir im 43 f. erinnert haben, daß namslich mit einem gewissen Zustande des Hirnmarks, alsemal ahnliche Ideen, und allemal eben derselbe Zusstand der Seele übereinstimmet: so bekommt auch die Seele des Kindes, vermöge dessen, was wir im 48 f. vorgebracht haben, Ideen, welche denjenigen ahnlich sind, welche die Mutter hat; das ist: die Seele der Frucht stellet sich einen gewissen und bestimmten Zustand irgend eines Theiles von dem menschlichen Körper vor; oder auch noch allgemeiner. "In der Seele der Frucht ist eben der Zuspend.

fiand ba, ber in ber Secle ber Mutter gegenwartig ist, er sen nun wie er wolle, wenn nur die über= einstimmenden Urfachen thatig genug find. " Nun wirket aber nicht allein Die Ginbildungsfraft felbst ungemein heftig, besonders ben schwangern Frauensversonen, sondern es kommt auch noch in unserm Kalle eine Gemuthsbewegung hinzu, wodurch alle zur selbigen Zeit vorgehende Thatigkeiten ber Seele eine außerordentliche Stärke bekommen. Ferner werden alle übrige Uctionen eines denkenden Wesens, welches nicht freywillig handelt, und in wie fern es Dieses nicht thut, durch erweckte Ideen determiniret wird; mithin ift biefes eben auch ben ber Seele ber Frucht mahr. Diese erweckten Ideen beterminiren auch die Seele um bestomehr, je lebhafter sie erwectet werden, je ungewöhnlicher sie sind, je geschwinber sie entstehen, je langer und öfterer man folche wiederholet, je weniger sie durch andere schon er= weckte Ideen gehindert und unterdrücket werden. 211les dieses laft sich auf die Scele der Frucht anwen= ben. Folglich wird die Seele des Kindes auf teine andere Urt determiniret werden, in ihren Korper zu wirken, als auf eben die, welche von Ideen, die ihr auf jene außerordentliche Weise mitgetheilet werben, veranlasset ist.

6. 50. So viel mag von der einen Urt, welche wir im 22 &. angegeben haben, genug fenn. Weil fich aber von der andern, eben daselbst berührten Urt auch viel Wahrscheinliches sagen läßt: so wird es dienlich senn, wenn wir auch diese kurzlich durch= geben. Wir wiffen alfo, daß der Muttertuchen fei= ne Safte von der Gebarmutter bekommt, und die= selben

felben gleichsam aus biefer Gebarmutter ausfanget, wie Sippotrates lehrete. Und obgleich sattsam ausgemacht ift, daß in dem Mutterfuchen und in der Frucht ein besonderer und der Frucht eigener Umlauf ber Safte vorgeht: so liegt boch auch dieses am Tage, daß unter den Saften der Mutter und den Gaften ber Frucht die größte Hehnlichkeit sen, die man sich vorstellen kann, und daß die Safte in dem Mutter= kuchen, oder auch in der Frucht selbst, so sehr nicht ver= ändert werden, daß ihre ehemalige Natur gänzlich aufgehoben würde; sondern der berühmte Sertodt (in Misc. Nat. Cur. Dec. II. a. 1. Obs. 60.) hat vielmehr burch Versuche augenscheinlich erwiesen, daß sowol Die Baffer in der innern haut des Eyes, als auch die Haut der jungen hunde, beren Mutter mit Safran fart gewürztes Futter fressen, wirklich eine Safranfarbe annimmt. Mun aber bekömmt der Mutterkuchen, und mithin auch die Frucht in allen Augenblis den neuen Bufluß von Saften aus ber Bebarmutter; folglich bekommt sie auch alsdenn bergleichen, wenn die Mutter eine Gemuthsbewegung leidet, oder ihren Rörper durch eine heftige Ginbildung verändert. Man sehe den 42 f. Es lehret aber die Erfahrung, daß Leute, die die Bafferscheu befommen, nicht allein, wenn fie von einem tollen Junde gebiffen worden find, sondern, daß auch eben diefe Krantheit aus dem Fraße eines rasenden Hundes, aus der geringsten Menge Speichel von diesem Thiere, den ein Mensch verschluckt hat, auch baber, daß man ihm die Sand in den Rachen gesteckt, wenn er schon nicht gebiffen, auch wenn man Fleisch von einem Schweine gegessen, bas von einem tollen hunde gebiffen worden, u. f. w. entstehen kann. Man kann 5) 2 bier=

hiervon die Beobachter weiter nachlesen, welche Las serme in seinem Tract. de morbis internis capitis, im Toten Cap. anführet. Wir haben aber im 34 6. gezeiget. daß in diefer Krankheit die Ideen des rafenden hundes ber Seele bes Menschen mitgetheilet werden, welcher Die Bafferschen bekommt, und daß die Seele eines folchen Menschen ber Sundeseele selbst, abnlich werde, und gezwungen fen, eben folche Sandlungen vorzunehmen, bergleichen das rasende Thier unternimmt. Auf eben diesem Wege, auf eben diese Urt und Weise ist es also auch moglich, daß die Gafte einer Mutter, welche eine gewaltsame Bemuthsbewegung erlitten, oder von einer beftigen Ginbildung beunruhiget worden ift, der Frucht mitgetheilet werden, und in dem Rinde eben einen folchen Gemuthszustand hervor bringen, in welchem die Seele ber Mutter zu der Zeit ift, wenn ihr Gemuth heftig bewegt, over ihre Einbildungsfraft beunruhiget wird. Und durch eben diesen Bemuthezustand wird die Secle des Rindes determiniret, wie wir im 49 &. geseben haben.

S. 51. Was wir bisher als allgemein gesaget haben, das läßt sich auf alle Exempel anwenden; hieraus sehen wir, daß der Rorper des ungebohrnen Kindes von der Mutter verandert wird, wenn felbige eine heftige Bemuthsbewegung ausgestanden bat. Man lasse mich nunmehro die Unwendung auf dasje-. nige Benspiel machen, welches die hochberühmte fai= serliche Utademie vorgeleget hat. "Es befindet sich namlich zu der Zeit in der Seele der Mutter die Joee von einem ungewöhnlichen Dinge, ober von irgend einer ungewöhnlichen Handlung, wie z. E. eine Handlung bes Jachzorns. Diese Idee nimmt bas Gemuth

Gemuth ein; zugleich ift aber auch eine andere Ibee von der Action der Schwangern in einem gewissen und besondern Theile des leibes da. Diese Ideen überkommen eine ungemein große lebhaftigkeit von bem Uffecte ber Seele und von ber ftarfen Ginbilbung, welche denfelben begleitet. Diese Ideen werben der Seele des Kindes mitgetheilet, und zwar merden sie in demselben beswegen geschwinder und lebhafter erwectt, als in der Seele der Mutter felbft, weil auch das Schlagen der Pulsadern, und mithin Die Thatigkeit ber Merven, und überhaupt alle Thatigkeiten ben Kindern geschwinder und lebhafter sind; als ben erwachsenen Menschen. Bon biefen Ideen wird die Seele des Rindes beterminirt, in ihren Rorper auf diejenige Urt zu wirken, welche die erweckten Ideen peranlaffen, und welche der Zustand der Seele im übrigen gestattet. Diefer gestattet aber feinen folchen Gebrauch der Gliedmaßen, allwo fie zu will= kührlichen Handlungen und Beschäfftigungen dienen mußten. Folglich wirft die Seele ber Frucht in ben Theil des Leibes auf die Urt, die ihr erlaubt ist, und thut dieses nicht mit Ueberlegung, sondern gezwungen: ja, die Geele ber Frucht phantafirt vielmehr, und ist völlig beterminirt, so lange und nicht anders zu wirken, so lange nämlich diese wirkenden Ideen fortdauren. Diese pflegen aber ben denkenden Wefen, welche wenig Ideen haben, und also diejenigen, welche sie einmal haben, nicht so bald zu unterdruden, febr lange fortzudauren. " Eben biefes lagt sich auch, und zwar auf eine noch leichtere Urt von ben übrigen Erempeln sagen, ben welchen ber Umstand nicht bemerket wird, daß die Mutter ben Theil des Korpers mit der Hand berühret habe.

# 118 Beantwortung einer Frage

6. 52. Wie aber Die Seele der Frucht in ihrem Körper zu der Zeit wirket, wenn sie auf solche Urt phantasiret, und auf was für Art und Weise selbige so seltsame Dinge in ihrem Rorper bilbe; dieses mag ein hoberer Beift entscheiden. Wenn indelfen jemand dasjenige, was wir im 36 und 38 §. ingleichen in dem 33, 34 und 35 &. gefaget haben, mit Rraft überlegt, und zugleich bedenkt, daß die Rrafte der menschlichen Seele weit vortrefflicher sind, als sich folche langfame Ropfe vorstellen konnen, und daß die menschliche Seele, wie fast alle heidnische Weltweifen behauptet haben, (benen auch hierinne ber heilige Paulus nicht zuwider ist, ) ben nahe etwas Göttliches ist; der wird diese Sache, so unglaublich sie vie-Ien geschienen, nicht deswegen so gleich unter die pobelhaften Jerthumer rechnen, weil wir die Art und Weise dieser bewundernswürdigen Naturbegebenheit nicht völlig einsehen können, da wir Menschen sind, welche weiter nichts, als die bloßen Wirkungen der menschlichen Natur verstehen, und diese Natur selbst so wenig als ihre Krafte kennen. Was sich hiervon noch sagen ließe, das ist bereits im 24 und 28 S. erinnert worden.

g. 53. Jedoch ich bemerke, daß noch der Theil der Aufgabe zu beantworten übrig ist, da gefraget wird: "warum der gedachte Theil des Körpers nicht an der Mutter, sondern an dem Kinde verändert werde? "Die Untwort hierauf ist theils bereits im vorhergebenden, doch aber nicht ausdrücklich gegeben worden, theils läßt sich aber auch noch folgendes sagen:

I. Der Körper der Frucht ist ungemein zart, und kann also weit leichter verändert werden, als der schon feste Körper der Mutter. Die Pulsadern des=

felben

felben schlagen zweymal geschwinder, als ben der Mutter: folglich sind auch alle Wirkungen der Nerven ben dem Kinde geschwinder. Wie viel aber ben jeder Action die Geschwindigkeit vermag, dieses ist eine bekannte Sache.

II. Die Geschwindigkeit der Actionen selbst, ist die Urssache, daß dergleichen Ideen, welche von der Mutter, dem Kinde mitgetheilet werden, ben der Frucht sehr lebhast sind, und mithin desselben Seele weit stärker deterministen, so und nicht anders in dem Körper zu wirken.

III. Die Thatigkeiten der Secle muffen ben einer schwansgen Person mehr auf die Bebarmutter, als auf jeden übrisgen Theil ihres Körpers wirken, und zwar aus folgenden

dren Ursachen:

1) Man hat die schwangere Gebarmutter als einen kranken Theil anzusehen; benn die Nerven derselben sind wider
die Gewohnheit ausgebehnet. Nun aber außert sich die Wirkung der Gemuthsbewegungen allemal vorzüglicher an den Theilen, welche sich in einem solchen Zustande besinben, wie uns die Erfahrung ben verhärteten Geschwülsten und ben verwundeten Gliebern lehret. Daher sprechen die Mütter in Deutschland aus der Erfahrung: Es fällt alles auf das Kind der Schwangern, und auf die Säuglinge der Ummen. Denn eben das, was von der Gebarmutter der Schwangern gilt, das gist auch von den Brüsten der Saugammen.

2) Mit ber Barmutter ist der Mutterkuchen verbunden, dessen Bewegung wird also der Gebarmutter jederzeit mitzgetheilet und gereizet. Gegen einen solchen Theil des Korpers aber, wird die Birkung der Rerven mehr, als gegen jeden andern determiniret, und gleichsam angelocket.

3) Verlanget endlich jemand eine spirituelle Ursache zu wissen: so wird er sie in dem Raturtriebe finden, von dem wir im 32 f. geredet haben, durch welchen die Seele der Mutter determiniret wird, mehr in die Nerven der Gebarmutter, als in den andern Theil ihres Körpers zu wirken. Hierben mussen wir aber sogleich einem Einwurse begegnen, da man mennet: es musse aus diesem Naturtries be vielmehr das Gegentheil entstehen. Nach meiner Mennung folget dieses ganz und gar nicht. Denn durch diesen Naturtrieb ist die Mutter zu der Zeit, wenn sie schwanger

geht?

geht, nur überhaupt genothiget, in die Gebärmutter zu wirken. Sie thut aber dieses nicht mit Neberlegung, sie kann auch nicht etwan diese Handlung unterlassen, sondern der Naturtrieb verbindet seine Wirkung allemal mit den übrigen Wirkungen der Seele; und dieses geschieht gezwungen, die Uctionen der Geele mögen auch seyn, wie sie wollen.

f. 54. Die Ursache, warum ich mich endlich auf die Erklärung nicht einlasse, wie die Seele der Frucht ihren Leib verandert, liegt in meiner Bescheidenheit. Ich mag nicht gerne in Dingen, wo ich selbst nichts sehe, andern zum Führer dienen. Indessen ist so viel klar, und es kömmt alles darauf an, daß die Uction der Nerven entweder vermehret oder vermindert wird, und zwar beydes mit verschiedenen Graden von Heftigkeit und Dauer. Wir müssen aber auch nicht mit Stillschweigen übergehen, daß die Uehnlichkeit, von der man hier zu reden pslegt, nicht in allen Betrachtungen vorhanden sen, sondern daß auch hierben, wie in allen Dingen, mit der Wahrheit zuweilen Unwahrheit vermenget werde.

§. 55. Im übrigen habe ich so allgemein gesprochen, daß dasjenige, was ich bengebracht habe, nach einer gerinsgen Alenderung, welche auch leicht zu machen senn wird, auf jedwedes philosophisches Lehrgebaude, auf jedwedes System von der Zeugung des Menschen angewendet wersden kann. Und hiermit lege ich die Feder aus der Hand. Jedoch ich ergreise sie wieder, und mache mit Cicerons Worten das Ende: "Teder bedachtsame und verständige Mann gesteht allemal gern, daß er vieles nicht wisse, und

noch immer mehr und mehr zu lernen finde. "

#### Inhalt

bes ersten Stuckes im zwanzigsten Bande.

1. Bebenfen über die Versteinerung einer Niere im menschlichen Korper Seite 3 11. Untersuchungen über die Bewegung des Blutes in den Ge-

fåßen 20 111, Hrn. Dr. Krausens Beantwortung derjenigen Frage, welche

die faif. At. der Wiffenf, zu Vetersburg aufgeworfen bat

54

Hamburgisches

# Magazin,

ober

# gesammlete Schriften,

Mus ber

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zwanzigsten Bandes zwentes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachlischer Frepheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Adam Heinr. Holle. 1758.



I.

# Von der Zusammensetzung

der

# mathematischen Linie

a us

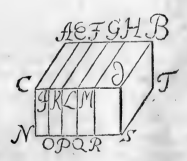
# mathematischen Puncten.

Ich will durch eine Erzählung der Gedanken verschiedener Meßkunstler,
über diese Materie, meinen Aufsaß
nicht weitläuftig machen. Nur muß

ich zu meinem Vorhaben nothwendig erinnern, daß der berühmte Herr Professor Rästner diese Lehre einer Erläuterung gewürdiget hat, die er in den viersten Vand des hamburg. Mag. S. 46. einrücken Lassen. Er erkläret sich für die Unmöglichkeit der Zusammensetzung einer mathematischen Linie aus Masser

# 132 Zusammensetz. der mathemat. Linie

mathematischen Puncten. Ein mathematischer Punct ift die Brange einer mathematischen Linie, und kann nur in ihrem Unfange und Ende gedacht werden. Ist es also ohnmöglich, daß ein Ding aus feinen Granzen bestehe: fo folget auch, daß eine mathematische Linie nicht aus mathematischen Puncten bestehen kann. Dieses ist der Beweis des herrn Prof. Kaftners im Rurgen. Die vielen Berdienfte, und die damit verknupfte Bescheidenheit dieses großen Welehrten sind viel zu bekannt, als daß ich mit Erbittung der Erlaubniß, ihm den Versuch eines Begenbeweises zur Beurtheilung vorlegen zu durfen, mich aufhalten, oder eine weitläuftige Entschuldigung deswegen beybringen sollte. Ich will also gleich mit Betrachtung ber mathematif. Linie den Unfang machen. Sie ist eine Ausbehnung vom ersten Grade, eine bloße långe ohne Breite und Dicke. Gie ist ferner nur da, der Einbildung vorzustellen, wo eine mathematische Kläche aufhöret. Sie ist also die Granze der Flache.



ABCD soll eine mathematische Fläche vorstellen. In AB, BD, AC und CD höret diese Fläche auf. Hier sind ihre Gränzen und also mathematiche

sche Linien, die man sich unter AB, AC u. so w. vorstellen kann. Da also AB eine mathematische Linie ist, so giebt es in A und B, als ihren Gränzen, Puncte. Es giebt aber auch in E, F, G und H solche Puncte. Denn die Fläche A B CD läßt sich in lauter mathematische Linien I E, K T u. s. w. zerlegen, die alle in E, T u. s. w. aushören und alle da Puncte bilden, die alle in A B liegen, und also ihre Theile sind. Woher sind aber IE, K T 2c. mathematische linien, und wie laßt sich die Zusammensehung einer mathematischen Flache aus solchen tinien begreifen? Ich zeige es auf diese Urt: Die Fläche ABCD entsteht, indem ein mathematischer Rorper ABCDNST in ABCD aufhoret. Sie feget alfo einen Rorper zum Grunde. Der Rorper ABCDNST fann nach 10, KP u. f. w. in uns endlich viele geometrische Vertifalflachen, wenigstens in Gedanken, zerleget werden. Alle diese Bertikalflachen EIO, TKP zc. endigen sich in der Horizon= talfläche ABCD, und machen daselbst die mathematischen linien EI, TK, GL. Gine mathemati= sche Fläche besteht also aus unendlich vielen mathes matischen linien. Es giebt folglich in der mathematischen linie AB allenthalben Puncte, weil in ihr überall mathemathische Linien aufhören. Allein, fehen wir uns nicht einer Schwierigkeit aus, wenn wir diese Vertikalflächen OIE, PKF u. s. w. für mathematische Flächen annehmen; und folget nicht offenbar daraus, daß ein mathematischer Korper aus lauter mathematischen Flächen bestehe. Ich ant-worte: Es folget, aber diese Folge enthält nichts Un-gereimtes. Der Begriff eines mathematischen Kör-pers

### 134 Jusammensetz. der mathemat. Linie

pers entsteht aus dem Begriffe eines physischen. Ein physischer Korper hat eine drenfache Ausdeh= nung und eine Rraft. Diese lettere trennet ber Geometer von der ersten. Er behålt also nichts, als ben Begriff eines in die lange, Breite und Dide ausgedehnten Wesens. Ein physischer Rorper laßt fich, wenigstens in Bedanken, in lauter physische Rlachen zerlegen. Gine jede derfelben besteht aus Theilen, die eine Kraft haben, und zusammen ein Ausgedehntes bloß in die lange und Breite machen. Den Begriff der Rraft lagt ber Mathematikverftan. bige fahren. Er brauchet zu feiner mathematischen Flache nichts, als die Breite und lange. Es ift also diesen Begriffen nach, eine mathematische Blache, in Ubsicht auf einen mathematischen Rorper, bas, was die physische auf einen physischen Körper ift. Da nun ein physischer Körper aus einer Summe physischer Flachen besteht, so folget, daß ein mathematischer Körper als aus lauter mathematischen Flachen zusammen gesett, kann gedacht werden. Roch mehr, die Mathematikverständigen behaupten ja selbst, daß die Abmessungen von höhern Graden, die nachst kleinern unendliche male in sich fassen. So behaupten sie, daß ein dreneckichtes Prisma aus einer unendlichen Menge Drenecken bestehe. find aber diese Drenecke anders, als mathematische Klachen?

Allein, wird man sagen, wie ist es möglich, daß man sich ein Zusammengesetztes als eine mathematische Linie aus lauter ähnlichen Theilen, wie doch die Puncte sind, vorstellen kann? Ich antworte, daß es durch die Erdichtung geschieht.

wohl

135

wohl eine mathematische linie, sobald ich sie mir außer der Verbindung mit einer physischen vorstelzle, etwas anders, als eine Erdichtung. Gehören nicht Newtons und Clarks Vegriffe vom Rauzme, in eben diese Classe von Erdichtungen. Ja ein mathematischer Körper ist gar nicht vom eingebildeten Raume unterschieden; und ich glaube immer, daß ein mathematischer Punct, in Absicht auf die leibnissischen Monaden, und alle endliche einfache Wesen, dassenige ist, was der eingebildete Raum in Absicht auf die physischen Körper ist; denn die Monaden selbst sind nichts anders, als physische Puncte \*.

Folget aber wohl aus der Zusammensehung einer mathematischen Linie aus Puncten, daß ein Ding aus seinen Gränzen bestehe? Ich antworte nein; denn die Linie AB besteht nicht durchweg aus den Puncten A und B, als ihren eigenen Gränzen. Sie besteht aus Gränzen anderer Linien, als E, F, die aber in Absicht auf AB nicht mehr Gränzen, sondern Bestandtheile sind, daß ich so rede.

Will man also die Zusammensesung einer mathematischen Linie aus mathematischen Puncten einsehen, so muß man sie gegen eine Fläche halten. I 4. Betrach-

<sup>\*</sup> Noch mehr, muß man sich nicht einen geometrisschen Körper nothwendig aus Puncten zusammen gesetzt vorstellen, wenn man ihn als ein zusammen gesetztes Wesen ohne Kraft gedenkt. Findet dies ben einem Körper statt, warum will man es ben einer Linie läugnen, da sich doch ben einem Körper eben dieser Einwurf machen läßt.

# 136 Zusammensetz. der mathemat. Linie

Betrachtet man sie außer ber Berbindung mit einer folchen Flache, so ist diese Vorstellung unmöglich. Fängt man aber ben ber Fläche an , so sieht man leicht, was die Mathematikverständigen haben fagen wollen, die zuerst die Erzeugung der mathematischen Linie aus der Bewegung eines Punctes erflaret haben. Es ist namlich einerlen, ob ich fage AB be= steht aus A, E, F u. s. w. oder ob ich sage A ruckt in E, und laßt hier eine Spur seiner Bewegung nach, und so in F, G u. s. w. Denn die Puncte find alle einander ähnlich. Wenn man also gleich von Körpern in der Geometrie den Unfang machet, und von diesen auf die Flächenlinien und Puncte zurücke geht, so folget doch die Zusammensekung einer mathematischen linie aus mathematischen Puncten. Ich gestehe aber, daß man irret, sobald man diese Begriffe für andere als erdichtete halt.

trachtung von der Zusammensetzung mathematischer Linien aus Puncten nicht in die Geometrie. Sie gehöret in die Metaphysik, zur allgemeinen Betrachztung des eingebildeten Raumes. Hier machet man sich Begriffe von endlichen Wesen, in soferne sie sich der Einbildung ohne Kräfte vorstellen lassen. Sind diese Wesen zusammen gesetzt: so hat man die Vorzstellung des eingebildeten Raumes. Sind sie hingegen einfacht: so hat man Puncte. Der Geomezter brauchet die mathematische Linie, es ist wahr. Allein er brauchet sie nur, in sofern sie eine Länge ist, ohne sich zu bekümmern, ob diese Länge eine Summe von Puncten ist, oder nicht. Er giebt ihr

Theile nach Gefallen, und diese Theile sind ihm al-

lezeit

Eigentlich gehöret, wie ich glaube, diese Be-

lezeit sinnlich, bas ist, sie sind nach Linien, und nach Diesen bestimmet er seine Hauptlinie. Ueberhaupt fe. he ich nicht, was der Begriff eines Punctes in der Mathematif anders nußte, als vielleicht den Begriff der Flurionen einigermaßen zu erlautern. 3ch glaube aber boch, daß dem ungeachtet, viele der kunftigen Compendienschreiber die Erklarung eines Punctes in ihren Geometrien benbehalten werden, weil sie ihnen wenigstens eine Belegenheit fenn fann, den Euflides anzuführen.

Ich weiß übrigens nicht, ob meine Grunde binreichend sind, mir den Benfall meiner lefer zu verschaffen; und ich will demjenigen unter ihnen verbunden senn, der meine Fehler, denn ich irre vielleicht, aufdecken, und mich eines bessern belehren wird. Ueberhaupt will ich zufrieden senn, wenn sich nur mein Auffaß die geneigte Aufnahme ben bem scharffinnigen herrn Professor Rastner, beffen Urtheil mir vor allen gelten foll, versprechen

Darf.

M. L. K.



#### II.

# Vom Straußvogel.

Yon Thomas Schaws bekannter Reisebeschreis bung ist, nach des Verfassers Tode, in diesem Jahre zu kondon eine zwente merklich vermehrte Ausgabe herausgekommen. Die neuen Zusäße betreffen insonderheit die Naturgeschichte der Barbaren und westlichen Morgenlander, mit welcher Schaw wohl bekannt gewesen zu senn scheint. fer den häufigen kleinen hin und wieder eingestreuten Zusäßen thun sich auch einige größere hervor, die wir nach und nach in diesen Blattern mitzutheilen geson= Wir wollen mit berjenigen Nachricht nen sind. den Unfang machen, die das schawische Werk beschließt, und einige Bemerkungen von dem Strauf. vogel enthalt. Da der Verfasser ein Geiftlicher war. fo leitet er seine Betrachtungen und Nachrichten mei-Rentheils auf die beilige Schrift zuruck, und befleißis get sich ihren in der Naturgeschichte noch übrigen Duntelheiten ein helleres licht aufzustecken. gleichen löbliche Absicht muß nothwendig ben liebhabern und Forschern ber Schrift Benfall finden. Folglich hoffen auch wir mit unserer Uebersekung ih. nen einen fleinen Dienst zu thun.

Die schawische Nachricht vom Straußvogel

lautet demnach also:

Ohne eine nähere Beschreibung des Straußvos gels wurde der Naturgeschichte dieser Wüsseneven allezeit allezeit etwas fehlen. Ueberall nennet man es der Orten Naamah. Ich bin im Stande, allerhand merkwurdige Beobachtungen von diefem Thiere mitzutheilen, die nur wenigen bekannt seyn konnen, weil es den meisten an Gelegenheit mangelt, hinter dergleichen Dinge zu kommen. Ginige Diefer Beobachtungen konnen ben schweresten Theil berjenigen Beschreibung dieses Thieres erläutern, welche im Buche Hiob vorkommt. Sie steht im 39 Capitel gedachten Buches im 13, 14, 15, 16, 17 und 18 Berfe, und lautet also: Die Glügel des Straußen sind ausgebreiter, oder flatternd, (fo follte es eigentlich gegeben worden senn,) der seine Lyer auf der Erden laßt, und laßt sie die heiße Erde ausbruten. (Eigentlich : der seine Eyer der Erde aufzuheben giebt, oder sie ihr zur Ders wahrung anvertrauet; und erwärmet sie durch sein Bruten in dem Sande). Er vers gifft, daß sie mochten zertreten werden, und ein wildes Thier sie zerbreche. Er wird so hart gegen seine Jungen, als wären sie nicht sein; achtets nicht, daß er umsonst arbeitet. Denn Gott hat ihm die Weisheit genommen, und hat ihm keinen Derstand mitgetheilet. Bur Zeit, wenn er boch fährt, erhöhet er sich, und verlacher beyde Roß und Mann. Eigentlich wenn er sich erhebt, seinen Verfols gern zu entlaufen, so verlachet er 2c.

Zu einer Erklarung dieser Worte mag folgendes dienen: Hat der Strauß sein völliges Alter erreischet, und ist er hinlanglich erwachsen: so ist sein Nacken,

Nacken, der vorher nackend war, mit sehr schönen rothen Federn bedeckt, und das geschieht insonderheit am männlichen Geschlechte. Um Gesieder auf den Schultern, dem Rücken, und einigen Theilen der Flügel geht ebenfalls alsdenn eine Uenderung vor. Da es vorher dunkelgrau war: so wird es nunmehr so schwarz als Pech. Indessen behålt doch das übrige Gesieder seine vollkommene Weiße. Des Straussen Sedern sind, wie der dreyzehnte Vers saget, vollkommen wie des Storchs Jedern, das ist, sie bestehen aus solchen schwarzen und weißen Federn, wie des Storches seine, der eben deswegen im Grieschischen médagyos heißt a). Nur bleiben Bauch, die obern Schenkel und die Brust seders und deckelos. Sie bleiben ordentlicher Weise nackend, und sühlet man sie an, so sind sie eben so warm, als die Bleischtheile anderer viersüßigen Thiere.

Unter dem Gelenke des großen Flügels, zuweislen auch auf dem kleinen, sieht ein sehr spisiger Auswuchs, gleichsam als der Dorn an der Hahnspfote. Man saget, daß er sich selbst damit steche und anssporne, wenn er verfolget wird, und dadurch neue Kräfte zum Laufen bekomme. Doch scheint wohl die Natur ihm dieses Werkzeug vielmehr in der Abssicht mitgetheilt zu haben, um sich damit der allzugroßen Aufhäufung des Geblütes zu entladen, und den

a) Der Verfasser hat also geglaubet, πέλαργος sey aus πέλας und άργος zusammen gesetzt, davon jenes so viel als μέλας, schwarz, bedeuten soll, und dieses in der Dichtersprache so viel als weiß bezdeutet. Uebersezer.

den erstickenden Folgen derselben vorzukommen, als welche ben einem Thiere von so heißer Urt, als der Strauß ist, allezeit zu befürchten sind. Seine kuns ge ist gar zu enge eingeschlossen, mithin auch widernatürlichen Entzündungen unterworfen.

Ueberfällt man diese Vogel unversehens zu einer Zeit, da sie in irgend einem Thale, oder hinter eiznem Felsen, oder einer sandigten Unhöhe in der Wisssteweiden, so bleiben sie nicht stehen, und lassen sich nicht mit einem ausmerksamen forschenden Auge beztrachten. Selbst die Araber sind ihnen, auch nicht einmal auf ihren Gjinsiah behende genug, sie zu erzhalden, und zum Stande zu bringen. Gjinsiah nenznen sie, von der Familie her b), eine gewisse Gatztung edler Pferde c). Wenn der Strauß sich erhebt, davon zu eilen, so verlachet er beyde, Roß und Reuter. v. 5. 18. Mehr erhalten seine Versolger von ihm nichts, als Gelegenheit, die außerzordentliche Vehändigkeit dieses Thieres, und zugleich

b) Diese Worte sind für Unkundige der arabischen Sprache etwas dunkel; sie wohl zu verstehen, muß man wissen, daß Gjins ein arabisches, aber nach dem griechischen und lateinischen pévos und Genus gebildetes Wort sey, davon das Adiectiuum Gjinsiah abstammet, das Geschlechtlinge, wenn man so sagen darf, bedeutet, oder Genossen eines gewissen Geschlechtes. Uebersetzer.

gewissen Geschlechtes. Uebersetzer.

2) Diese Pferde stammen von denenjenigen ab, die an der Flucht des Muhammeds Antheil hatten. Die Araber versertigen und behalten die Geschlechtsregister ihrer Pferde von ausnehmender Art, mit eben der Sorgfalt auf, als wir mit den Geschlechtsregistern vornehmer Herren thun.

den wohlanständigen Gelaß seiner Bewegungen, in einer Weite mit Bewunderung zu betrachten, und sich zu überzeugen, daß der 13 Vers ihm mit allem Rechte einen ausgebreiteten fladdernden Flüsgel bengelegt habe. In der That, man kann sich keinen schönern Unblick vorstellen, keinen, der das Gesicht stärker an sich ziehen und länger ben sich verzweilen könnte, als einen solchen. Die Flügel dieznen diesem Thiere mit ihren unaufhörlichen und daz ben doch unermüdeten Schwingen bendes zu Seegeln und zu Rudern, und sein Fuß empsindet darum nicht mehr Entkrästung, ob er gleich nicht weniger benzträgt, es den Jägern aus den Augen zu entsernen.

Cowol meine leiter auf meinen Reisen, als auch bie Uraber verschiedener Gegenden, haben mich berichtet, daß der Strauß von drengigen bis an die funfzig Eper lege. Zwar spricht Aelian d) von mehr als achtzigen. Aber ich habe nie von so vielen gehoret. Der Strauß leget das erste En in die Mitte des Cirfels, und die andern rund umher, fo qut, als es sich schicken will. Die Schrift fagt: er lege seine Eper auf die Prde, oder vertraue sie ihr, als eine Benlage an, und übergebe sie ihr aufzuheben und zu verwahren; sodann brute er sie in dem Sande aus; weil sie aber nicht wie andes rer Bogel ihre Eper auf Baumen bengelegt, oder in Steinrißen verstecket sind, so tonne es gar leicht geschehen, daß der guß, das ift, ein Fußganger, oder ein Reisender, sie zertrete, oder ein wildes Thier sie zernichte. Und diese Gefahr vergäße ber Strauß.

Mun

d) Histor. Animal. 14, 7.

Nun verspricht zwar ein so zahlreicher Vorrath von Epern dieser Gattung von Thieren ein gutes Fortkommen; nichts bestoweniger kommt kaum ber vierte Theil solcher Eper fort, und wird ausgebrus tet; und selbst von den ausgebrüteten Jungen kommt ein großer Theil für Hunger um, weil die Mutter fie zu zeitig verlaffen hat, bevor sie sich felbst ver= forgen konnten. Denn der Strauß legt seine Eper in den nackendsten, wüstesten und dürresten Winkeln der Buste Sahara. Doch aber ist es nicht genug, die Eyer zu legen und auszubruten, sondern es muß auch das nothige Futter für die junge Brut vorrathig auch das nöthige Futter für die junge Brut vorrätzig seyn, oder herben geschaffet werden, wenn sie beym Leben erhalten werden sollen. Man kann also den Schluß machen, daß eine solche Menge Eyer nicht bloß zu Fortpflanzung des Geschlechtes bestimmet sey, sondern größesten Theils zur Nahrung e) dienen solle. Denn die Alten brechen sie selbst an, und süttern damit ihre Jungen, nachdem die Anzahl derselben, oder ihre Bedürfnisse es erfordern.

Das möchte nun zwar wohl ein Beweis der mütterlichen Liebe seyn, welche sich an dem größesten Theile aller andern Creaturen in einer so großen Stärke hervorthut. Nichts destoweniger steht nicht zu läugnen, daß der Strauß von dieser natürlichen

zu laugnen, daß ber Strauß von diefer naturlichen Zuneigung nur eine sehr geringe Gabe zu seinem Un-theile bekommen hat. Denn die allergeringste Veranlassung, bas geringste auch noch so entfernte Berausche, sest ihn so außer sich, daß er seine Jungen

mit /

e) Idem 4, 37. Phile in Iambis. Bochart. Hieroz. Part. poster, 2, 17.

mit samt ben Epern verläßt, und entweder nie. oder, wo ja, doch nicht eher wieder kommt, als wenn es zu spate und ber Schate schon geschehen ift, so, daß einige der Jungen schon drauf gegangen, andere aber schon zu sehr entfraftet und verschmachtet sind. Es geschieht demnach, daß die Uraber ganze Dester mit solchen Epern finden, die noch alle in der schönsten Ordnung ungestöhrt da liegen. Ginige berfelben sind noch fuße und gut, andere aber sind schon verdorben und stinkend geworden, in andern stecken Junge von verschiedener Große, nachdem die Alte fie mag, mehr oder weniger vollkommen, verlaffen haben. Gar oft treffen sie einige wenige Junge, Die nicht größer, als hübsche steife Rüchlein sind, halb verschmachtet an, die mit einem sehnlichen und betrubten Blicke in der angstlichsten Bearbeitung, wie so viel verlassene unglückliche Wansen, sich nach ihrer Mutter umsehen. Von einer solchen Urt von Straußen mag es wohl mit Recht beißen, daß fie gegen ihre Jungen hart sen, und sich so gegen sie betrage, als ob sie nicht ihre waren; daß ihre Mithe mit bem Ausbruten und der Erziehung bis so weit vergebens sey, daß sie unbesorgt und unbekummert sey, was aus ihren Jungen noch werden werde. Ginen folden Mangel an Zuneigung beutet die Stelle in ben Rlageliebern 4, 3. an, ba es heißt: Die Tochter meines Volks ist graufam, wie die Straußen in der Wufte.

Aber das ist nicht alles, was man am Strauße aussesen kann. Nein. Sie ist auch in ihrem eigenen Belangen unbedachtsam, närrisch, und von sehr enger Fähigkeit. Ihre Thorheit verräth sie inson-

derheit

derheit mit der Wahl der Nahrung, die zuweilen bochst nachtheilig und verderblich ist. Denn sie schlingt alles ohne Unterscheid heißhungrig hinein, es mogen nun alte lumpen oder Stucken leder, oder Solz, oder Steine, oder Gifen fenn. Ben meinem Aufenthalte zu Dran fabe ich einen diefer Bogel einige auf den Boben geworfene, noch siedendheiße und rauchendzischende bleverne Rugeln verschlingen, ohne daß ich hatte merken konnen, daß sie ihm die geringste Pein oder Unbequemlichkeit verursachet hatten. Unfehlbar muffen die innern Wande und Decken des Schlundes und Magens an diefem Thie. re besser mit saftreichen Drusen versehen senn, als an andern Thieren, die einen furgern Sals haben. Insonderheit fressen sie ihren eigenen Koth fehr gerne. Er ist nicht sobald von ihnen gegangen, als sie ihn gierig wieder einschlingen. Der Mist von den Suhnern und anderem Gevogel schmeckt ihnen nicht weniger gut. Es scheint, als ob die ihnen sowol jum Seben, als jum Geruche verliehenen Mers ven zu ihrer Erhaltung weniger, als an andern Thieren, geschickt eingerichtet waren, und weniger dazu bentrügen. Die göttliche Vorsehung hat sie nach dem 17ten Verse nicht weniger in diesem Stücke, als in andern, der Weisheit beraubet, und ihnen Verstand versaget.

Diejenigen Theile der Wüste Sahara, in welschen diese Thiere vor andern sich aushalten, sind von aller Urt von Nahrung und Gegräse entblößet; einise wenige Nasen schlechtes Grases etwa ausgenomsmen, oder einige andere wenige einzelne ausgestreute Pflanzen, als Laureola, Apocynum und andere,

20 Band.

R

benen

benen es eben so, wie jenen, an Nahrungsfaften ge= bricht, und die in der Sprache des Pfalmisten vers welten, ebe sie noch abgepflückt werden. Ps. 129, 6. Und dennoch, so durre und trocken diese Pflanzen in ihrer Art auch sind, so wird man doch zuweilen finden, daß ihr laub und Stangel mit einer Menge verschiedener Arten, von Landschnecken über und über farren. Das mag ihnen (ben Straußen) vielleicht einige Erquickung und Erfrischung geben. Es ist auch wahrscheinlich, daß sie zuweilen Enderen, Schlangen und anderes fliegendes und friechendes Ungeziefer fressen. Ben alle dem macht doch Die Gefräßigkeit und die ungeheure Größe dieses cas meelmäßigen Vogels, daß man sich verwundern muß, nicht nur, wie die Jungen fortkommen und ihre Nahrung finden tonnen, nachdem der obge-Dachte Vorrath von Epern ihres gleichens aufgezehrt ist, sondern auch wie selbst die Erwachsenen sich erhalten konnen, die bereits so weit gekommen sind, daß sie ihrer Nahrung nachgeben konnen.

Die Werkzeuge des Verdauens an ihnen, und insonderheit der Kropf oder Magen (the Gizzards) mussen zwar ungemein stark seyn, weil ihr Reiben wider einander selbst Eisen zermalmen und abschleissen kann; zeigen aber dennoch an, daß diese Thiere eigentlich der Gattung von Thieren zugehören, welche sich von Körnern nähren. Gleichwohl haben sie nur gar zu wenig Gelegenheit, diese natürliche Gabe, sich von Körnern zu nähren, auszuüben; wemm sie sich nicht etwa in diesenigen Gegenden verirren, die besäet und angebauet sind. Das aber geschieht nur gar selten. Denn dergleichen angebaute Lande werden

werben von den Arabern besucht, nachdem ihre Bedürsnisse und Jahreszeiten sie dahin locket, um daselbst ihr Vieh zu weiden, oder das land zu bestellen,
oder die Früchte einzuerndten. Aber ein von Menschen oft betretener Ort ist kein bequemer Aufenthalt,
wird auch wohl schwerlich oft der Ausenthalt für diesen scheuen und zaghaften Vogel sewn. der die einsen scheuen Uristen liebet. Die heilige Schrift zielet an gar vielen Orten auf diesen lesten Umstand,
den wir an dem Betragen des Straußes bemerket
haben. Man sehe deshalb Esaia 13, 21. und 34,
13. und 43, 20. desgleichen Jeremia 50, 39. nach.

... Auf meinen Reifen hatte ich oftere Gelegenheit, mit dem Betragen und Vornehmen Dieses Thieres mir die Zeit zu vertreiben. Es war recht artig anzusehen, mit was für einer wunderbaren und nie aus bem Gleichgewichte fallenden Behendigkeit es ben aller Gelegenheit spielet, hupfet, tanzet, und Sprun-ge macht. Insonderheit trabet es gerne im heißen Mittage und in der Sonne langst bem Sause in großer stroßenden Majestat einher. Es fachert sich felbst mit seinen ewig fladdernden Wingen stolz fuble Luftchen zu, und ben jeder Wendung scheint man es ihm anzusehen, daß es seinen Schatten bewundere, und fich darein verliebt habe. Gelbst auch zu andern Zeiten seget es mit feinen Blugeln fein Befachere fort, es wandele nun umber; oder siehe auch wohl gar stille. Es scheint, als wolle es damit die außerordentliche Sige mildern und abkühlen, die sie natürlicher Weise wohl von innen durchhisen mag.

Diese Vögel scheinen zwar zahm zu senn, und sich von Bekannten, die täglich um sie sind, behandeln zu lassen: aber gegen Unbekannte sind sie öfters aus der Maßen wild. Sonderlich richten sie Urme übel zu. Sie thun verwüthete Unfälle auf sie, und bemühen sich sie nieder zu wersen. Sie lassen nicht ab, mit ihrem Schnabel auf sie los zu hacken, und mit ihren Küßen zu stoßen; und machen sie damit gar oft höchst unglücklich. Denn die innere Klaue, oder vielmehr Huf, wie man es nennen mochte, dieses Avis disulcae ist aus der Maßen spisig und eckig. Ich sahe einstens einen unglücklichen Menschen, dem ein Strauß mit einem einzigen solchen Schlage den Bauch aufgerissen hatte.

Indem sie nun mit dergleichen Unfallen und Sturmen beschäfftiget find, laffen fie zuweilen ein wildes ergrimmtes zischendes Geräusche von sich ho= Das machen sie mit ihrer aufgeblehten Rehle und offenen Rachen. Ein andermal, wenn sie weniger Widerstand vor sich finden, geben sie einen fia dernden oder kaklenden laut von sich, wie das Suhnergevögle, und was von der Art ift. Es scheint, als ob sie dadurch ihre Freude über die Schwäche und Furchtsamkeit ihres Begners an ben Lag legen, als ob sie ihn auslachen und verspotten wöllten. Aber ben stiller Nacht scheinen die Wertzeuge ihrer Stimme eine gang andere Verfassung anzunehmen. Denn fie geben alsbenn einen recht fläglichen und fürchter-Michen Laut von sich, ber zuweilen dem Brullen bes towens nabe fommt. Ein andermal nabert ein folcher

folcher laut sich mehr dem laute solcher viersüßigen Thiere, deren Stimme harsch und widrig ist: instonderheit des Bullen und des gemeinen Ochsens. Ich habe sie öfters so wehklagen gehöret, als ob sie in der größesten Marter und in Todesaugst wären. Hieraus kann man die Stelle benm Propheten Mischa verstehen 1, 8. wo Gott sagt: Ich will ein Wehklagen anrichten, gleich dem Wehklagen der Jaahnah oder des Straußen.

So weit gehen Schams Worte. Man kann diese Stelle sur eine Probe einer deutschen Uebersekung ansehen, die ein gewisser hiesiger Gelehrter seinen landesleuten zum Besten unternehmen will, wofern er einen Verleger dazu bekommen kann. Das Werk verdienet in der That nicht weniger Benfall als Pocokens und anderer ihre von dieser Art.



\*\*\*\*\*\*\*

III.

## Beobachtungen

über

## verschiedene Hulfsmittel,

## den Ackerbau

vornehmlich in Guienne zu unterhalten und zu verstärken.

Mus bem Frangofischen.

## Erster Abschnitt.

1. Wichtigkeit des Ackerbaues.

nter dem Worte Ackerbau begreife ich alles dasjenige, was zur Landokonomie gehoret.

In dieser weitläuftigen Bedeutung muß der Uckerbau als der allerwichtigste Gegenstand der ofsentlichen Verwaltung angesehen werden.

Dieses kann ich nicht besser zu verstehen geben, als wenn ich mich hierben der Ausdrücke eines werthzgeschäften Schriftstellers bediene. Er sagt: "Der Ackerbau ist die nothige Stüße der Handlung, und das simpelste Hülfsmittel, sich die Producte der Er-

be zuzueignen. In dem politischen Staate verdienet er unter den Beschäfftigungen der Menschen den ersten Nang; und man kann die wirkliche Macht eines Staates nach dem Unwachse und dem Abfalle der Bevölkerung seiner känder entscheiden.,,\*)

Diejenigen, welche dafür halten, daß die Handlung alles ausmacht, haben ohne Zweifel niemals den Uckerbau nach den eigentlichen und wesentlichen Beschaffenheiten betrachtet, solglich haben sie auf diese vortrefflichen Unmerkungen und auf die Dauer eines Staats nicht Uchtung gegeben, worinnen er doch allen andern Vergrößerungsmitteln unendlich weit vorzuziehen ist.

In Wahrheit, das Gluck eines Staats ist jeberzeit eben sowol, als das Gluck einer Privatper-

son, nach den länderenen zu rechnen.

Die Handlung kann einen Staat reich machen, und zu gleicher Zeit schwächen. Wenn das Volkdurch das Unlocken einer übelaufgerichteten Handelung in den Städten anwächst, und auf dem Lande geringer wird, so befindet sich der Staat geschwächt, ob gleich die völlige Summe des Volks eben dieselbe

bleibt, ja wenn auch solche größer wird.

Das landvolk hat einen beträchtlichen Vorzug vor demjenigen, welches nichts thut, als Handlung treibt. Carthago wurde von den Römern auf dem Wasser selbst überwunden. Venedig und Holland sind niemals im Stande gewesen, den französischen Urmeen zu widerstehen. Genua kann die Corsen nicht wieder zum Gehorsam bringen.

R 4

3h

<sup>\*)</sup> Elemens du Commerce.

Ich glaube überall eine gleiche Tapferkeit: allein, die Tapferkeit macht nicht bloß den Militairstand aus. Man wird mit mir einstimmig seyn,
daß das harte kandleben mehr junge keute darreichet,
die zu kand = und Wasserdiensten geschickt seyn. Dergleichen junge auserlesene keute waren es, welche die Romer zu Wasser und zu kande hatten. Die französische Infanterie besteht bennahe gänzlich aus dergleichen keuten.

Wenn man also große Urmeen und eine wichtige Seemacht zu unterhalten hat: so muß man einen reichen Borrath von Bolke auf dem Lande haben. Hieroon muß man niemals etwas anders, als den Ueberfluß zugleich als

etwas kostbares ansehen.

Das Elend und die Ubnahme der lander wird

man jederzeit zu spat entdecken.

Das Einnehmende und Rührende, das der Handel, die Rünste der Wollust und die Schaßskammer den großen Städten, besonders aber der Hauptstadt, verschaffet, sind lockende Vortheile; Geld und Leute kommen daselbst von dem Aeußersten des Königreichs zusammen, und es ist dieses eine Art von einer stetswährenden Revulsion. Der Ueberfluß ist mit dem Uebermuthe verknüpst, ohne auf den Wohlstand zu sehen; da sich unterdessen die Armuth unter größerm Stolze verbirgt, (wenn es erlaubet ist, auf diese Art zu reden.)

Auf dem Lande kennet man nichts weiter, als Lusthäuser, oder auf das höchste diejenigen Felder und Gärten, welche der Stadt Paris Provision ver-

schaffen.

Die

Die erstaunende Fruchtbarkeit dieser Felder, nach dem Verhältnisse ihres Umfanges, und der deutliche Beweis, daß wir nicht Ursache zu klagen haben, gesben ein hinlängliches Zeugniß, daß in den Provinzen, wo man sich vor arm halt, die Felder nicht so angebauet senn, wie es senn sollte; es mag nun diesses von der Nachläßigkeit, oder von der Unwissenzbeit herkommen.

Hieraus sind die alten Methoden entstanden, daß man die Leute durch Abgaben zur Arbeit anreizte; desgleichen diejenigen neuen Entwürfe, welche man alltäglich zu Verbesserung des Ackerbaues zu einer solchen Zeit bekannt macht, wo man überall aus Ermangelung der Consumirung und des hierben so nüß-

lichen Handels allzu viel Nahrungsmittel hat.

Inzwischen breitet sich dieses Uebel sehr weit aus. Ein jeder ausrichtiger Mitburger, der dieses sieht, empfindet, und die Folgerungen besürchtet, ist verbunden, solches zu bemerken, und hinlängliche Hülfsmittel dargegen vorzuschlagen. Wäre der patriotische Eiser zu einer allgemeinen Tugend geworden: so würde sich dessen der König am besten bedienen können. Und welcher Prinz von der Welt könnte so glücklich sehn? Die Furcht ist sonst überall das Mittel, zu einer absoluten Regierung: in Frankreich ist es die Liebe. Dieses ist der Character einer von Natur edeln, mitleidigen und wohlthätigen Nation.

Eben dieser Eifer und diese Liebe haben mir zu biesen Beobachtungen Gelegenheit gegeben. Ich habe sie in einer Provinz \*) unternommen, die ich R 5

<sup>\*)</sup> Buienne.

kennen muß; sie enthalten nichts, als Wahrheiten, oder zum wenigsten halte ich es davor. Ich seße sie ohne Ordnung und Kunst, wie sie mir vorgekommen seyn. Ich habe weder Zeit, noch Geschicke, noch die nothigen Hülfsmittel, es besset zu machen.

## 2. Entwurf, den Anbau der Länder zu vermehren.

Die Griechen und Römer haben von dem Ackerbaue vieles geschrieben, und sie würden in dieser Wissenschaft sowol, als in andern, unsere Lehrer gewesen seyn, wenn nicht die meisten ökonomischen Bücher wären verloren gegangen, oder wenn wir uns die Mühe genommen hätten, aus selbigen die noch

übrigen Grunde zu erlernen.

Der Uckerbau ist vielleicht diejenige Wissenschaft, welche sie am besten gewußt haben, die von der Barbaren am meisten gelitten, und die sich am spätesten daraus gewickelt hat. Italien war das beste angebauete land, das man in der Welt gehabt hat. Das fruchtbare atheniensische land reichte diejenigen unzähligen Summen dar, welche die Uthenienser auf die Schiffe, Völker, auf die Zierde ihrer Stadt zc. wendeten, um ihren Ruhm auf alle mögsliche Urt zu erhalten.

Die Staatsmänner, die großen Feldherren, die Weltweisen, die wißigsten Köpfe, suchten ihr Verzgnügen in dem Uckerbaue. In Gesellschaften hatte man keinen wichtigern Gegenstand, und hieraus entzstunden alsdenn gelehrte Untersuchungen, muhsame Beobachtungen und Entdeckungen. Die Eigenz

thums.

thumsherren waren verbunden, sich mit allem Ernst darauf zu legen, damit sie die Urbeit durch ihre Sclaven anordnen konnten, indem selbige ihre lands guter bearbeiteten.

Allein heut zu Tage sind die Bucher unsern Urbeitern und unsern Tagelohnern unnüße; sie haben nichts weiter, als Fertigkeit, Credit und Schuß

von nothen.

Wenn man das Unbauen der Felder und die okonomischen Nugungen in kurzer Zeit vermehren will: so darf man nur den innern Auswand, die Circulation und die Aussuhre der Lebensmittel erleichtern, dem Uckersmanne und der Dekonomie sorthelsen, und darauf sehen, daß sie sich einer solchen frenen

Profession nicht entledigen.

Man bringe nur den Handel der Lebensmittel in Frankreich empor, so wird man bald darauf den Nußen spüren. Denn das Volk ist fleißig, das Clima wunderschön; die Erde, welche dem Genie der Nation ähnlicht, bringt alles hervor, und alles dasjenige, was sie hervor bringt, hat eine solche Schäsbarkeit, dergleichen man selten anderswo sindet.

Ich habe an einigen Dertern dieser Provinz seit wenigen Jahren den Unbau des Weines, Tabacks und der Pflaumenbäume mit Erstaunen zunehmen gesehen. Man kann den Unbau des Hanses, des Kornes und der Maulbeerbäume so sehr vermehren, als man will. Wir haben in unsern Colonienebensalls das erforderliche Glück zum Unbauen. Was für einen Zuwachs hat nicht die Kasseeplantage überstommen? Wie viel können wir nicht Baumwolle,

Indigo,

Indigo, Cochenillerc. haben, wenn man nur zuläßt, gefärbte oder indianische leinewand zu machen.

## 3. Es ist sehr nothia, den Ackerbau zu unterstüßen.

Die geringste Manufactur hat Frenheiten und Ausnahmen. Wer wurde deren mehr, als der landmann verdienen?

Die Cultur der Erden ist die wahrhafte königlische Manufactur. Man sagt mit Rechte, daß das

Feld vor ben Ronig bearbeitet mird.

Uns der Erfahrung lernen wir, daß der Bauersmann nicht wieder zurücke kömmt, wenn er einmal von dem Unbaue der Felder verstoßen worden. Wenn ein Urbeiter aus Elend gezwungen worden ist, sein Brodt mit seinen Kindern zu erbetteln, so ist die Ka-

milie zur Arbeit verdorben.

In Spanien, wo die Himmelsgegend so schön ist, wo viele Provinzen sehr fruchtbar, die Nahrungsmittel vortresstich senn, in Spanien, sage ich,
ist der Andau der Felder so sehr hintan gesehet worden, und man darf an keine Uenderung gedenken.
Umsonst war es, als Philipp der dritte seine Unterthanen darzu ansühren wollte, und ihnen die Frenheit von Abgaben und Kriegsdiensten, sogar bis
auf den Udel, versprach. Es war zu spät. Der
Spanier, der schon an sein Elend gewöhnet war,
und der sich von der Plage befrenet achtete, so lange
er nichts mehr zu verlieren hatte, war mit Herzhaftigkeit gegen die Unbequemlichkeiten des Lebens bewassent.
Die

Des Cardin. Alberoni politisches Testament.

Die Auferziehung sowol, als die Gewohnheit, verhindern, daß der Ackersmann seine Handthierung nicht verläßt, so lange er keine bessere weiß: allein seine Kinder mussen erwas anders erlernen. Die Hoffnung reich zu werden, ist die Seele von allen Professionen. Wenn man durch das Arbeiten nur das Nothwendigste erlanget, oder wenn man so glücklich ist, sich daran zu begnügen, so arbeitet man nur, um das Nothwendige zu überkommen, welches in sehr wenigem besteht: allein der Ueberstuß ist nicht eingeschränkt.

Zu Vermehrung des Ackerbaues, sagt ein gewisser Schriftsteller, welchen ich schon angeführet habe, muß diese Profession eben sowol, als die an-

bern, mit Belde unterfluget merden \*).

In Unsehung der Mühwaltung müßte dieser Worschuß verstärket werden. Ja es müßte dieses alsobald geschehen, bevor diese Prosession gänzlich in Abfall geriethe, wie solches in Spanien geschehen ist. Eben dieses Genie läßt sich schon in der angränzensten Provinz wahrnehmen.

# 4. Kleinmuthigkeit des Eigen-

Die verschiedenen Kleinmuthigkeiten der Tagelöhner, Arbeiter und Pachter erfordern eine besondere Ausmerksamkeit. Ich werde nicht ermangeln, dieses zu zeigen. Vorhero aber muß ich von demjenigen

<sup>\*)</sup> Rurze Nachricht von dem Andauen der Felder.

jenigen reden, was den Eigenthumsherrn betrifft, benn dieser ist jederzeit der wahre leidende Theil.

er sift das Haupt der ökonomischen Manufacturz er dirigiret solche und bringt sie in Ansehen. Alles wird durch seine Bemühungen und durch seinen Borschuß verwaltet. In der Dürstigkeit ernähret er die Handwerker und ihre Familien. In gesegneten Jahren erduldet er ihren Eigensinn und ihre Widerspänstigkeit; er erhält ihre Sitten in der Ordnung, und schlichtet ihre Streitigkeiten. Rurz, ohne ihn könnten diese Landgesellschaften nicht bestehen.

Er mag nun seine Einkunste selbst einziehen, ober er mag sie um die Hälste weggeben: so ist er gehalten den Vorschuß zu thun, und die Gaben über sich zu nehmen. Das erstere wäre ohne Zweiseld das allerbeste, weil der Eigenthumsherr jederzeit mehr Bemühungen als der Mener, dieser aber mehr als der Pachter hat. Diese Unternehmung wäre aber nicht auszuüben, wenn der Mangel der Tagelöhner, der schlechte Preiß der Nahrungsmittel, die Abgaben und Unkosten der Felder, die Einkunste überstiegen.

Sonsten war dieses die gewöhnliche Prosession einer adelichen Familie, die Beschäfftigung und das Wergnügen ihrer Erb= und Lehngüter, nachdem sie dem Staate gedienet hatten. Sie fanden ben ihrer Dekonomie die Hulfsmittel, ihre Kinder zu erziehen und selbige zur Arbeit anzuhalten.

Die noch niedriger am Stande waren, fanden ben eben dieser Dekonomie, die aber noch fruchtba-

rer

rer und wirksamer war, basjenige, wodurch sie ihre

Rinder in der Handlung unterhalten konnten.

Undere begnügten sich bloß an dieser Dekonomie; sie waren zufrieden, wenn sie sahen, daß selbige das Glück ben einer nicht allzu zahlreichen Familie in Sicherheit seste. Es geschahe zum öftern, daß ein jeder Untheil der Erbschaft, wenn er unter zween Brüder getheilet wurde, eben so viel als das Ganze erwarb. Dieses habe ich in denjenigen Gegenden gesehen, wo der Undan des Zabaks war erlaubet worden.

Da also das Volk auf dem lande jederzeit bes schüßt wurde, so ersette es auch stetswährend die Soldaten, Matrosen, Kunstler und Kausteute, wenn sich nur eine Gelegenheit fand, den Staat zu vertheisdigen oder sonsten reich zu machen.

## 5. Rleinmuth des Arbeiters.

Alle Winzer- Handlanger- Tagelöhners-Rinber 2c. gehen in die Schule; nun ist niemand da, der
das Bieh hüten kann. So bald sie lesen und schreiben können, begeben sie sich in große Städte. Allda
werden sie von der Bequemlichkeit eingenommen,
welche dem Raufmann und Künstler mehr eine angenehme Beschäfftigung, als eine verdrießliche Arbeit
verschaffet; deswegen lernen einige ein Handwerk,
andere vermiethen sich als Domestiquen. Durch
das Anlocken eines sehr leichten, geschwinden und
beträchtlichen Gewinnstes ziehen die Finanzen und
Colonien viele an sich. Allein, die größte Anzahl
flieht das Unannehmliche seiner Condition, die Anla-

gen, die Frohnarbeit, das Kriegswesen ic. Wiele gehen aus besondern Absichten aus dem Lande, und begeben sich in gewisse Cantons der Provinz, wo es

mehr Arbeiter giebt.

Die Ufer der Flusse sind jederzeit sehr bevölkert gewesen; aber in dieser Provinz war die Bevölkezrung stärker, als anderswo. Un den Usern unserer Flusse ist hingegen heut zu Tage der wenigste Theil von Einwohnern übrig geblieben. Die Bestrachztung der Schiffe ist viel theurer geworden, sals die Ladung zu Lande. Die Bedienten, Kunstler und simpelsten Handwerker sind allda eben so setten, als in Spanien und Portugall.

Ich bemerke, daß dieser Mangel in vielen Provinzen auf dem kande gemein ist; ja selbst nicht weit

bon Paris. Important this while it as

## 6. Gefahr von dem Zunehmen großer Städte.

Das Schicksal weitläuftiger Monarchien ist, daß sie sich unmerklich durch das ercesive Zunehmen großer Städte, und besonders der Hauptstadt, zerzstören. Es ist sast unglaublich, was man von der erstaunenden Größe einiger alten Städte erzählet. Mais, Ninive, Babylonien, Memphis zc. hatten die Provinzen von Einwohnern entschöpfet. Rom hatte einen gleichen Einfluß; ein ander Rom sieng an das römische Reich zu schwächen. Constantins Nachfolger sahen den Ort ihres Aufenthalts alltägzlich prächtiger und reicher; vielleicht dachten sie, es wäre dieses der Effect ihrer guten Regierung in dem ganzen

ganzen Umfange ihres Reichs. Hieraus hätten sie aber mit gutem Juge schließen können, daß der Uckerbau wäre vernachläßiget worden, und daß die äußern Theile dieses großen Körpers verzehret werben wurden.

In dieser Provinz ist seit einigen Jahren Bors deaux über die Maßen angewachsen, angenehm und bevölkert worden. Hat man neue Colonien in fremden ländern aufgerichtet, um die vielen Häuser wohnhaft zu machen, welche man dort alltäglich bauet, und die man miethet und bewohnet, ehe sie ben nahe gänzlich aufgebauet senn? Alles Volk der Provinz will ein Mitbürger der Hauptstadt senn.

Die Kriege und der Einfall feindlicher Bolker, sind nicht jederzeit die Ursachen, welche die Provinzen verheeren. Man sieht nicht, daß die gallischen Sieger unternommen hätten, alle alte seste und unzählige römische Gebäude zu verwüsten. Weswegen hätten sie es thun sollen? Sie waren Herren darüber. Diese Gebäude sind ruinirt, und es geschah dieses schon vor der Eroberung; ben nahe eben so, als wie es mit den fürstlichen Schlössern in den entsernten Provinzen geschieht. Man hat die Materialien davon weggenommen, oder verkauft, um die Kosten zur Ausbesserung zu schonen.

### 7. Fortsetzung.

Man muß diesem nicht dasjenige entgegen sehen, was man hierüber schon vor langer Zeit in England beobachtet hat. Man saget nämlich: das Haupt sen viel zu groß zu dem Körper, und der Kör-

20 Band. E per

per empfande nichts liebels, seitbem kondon mehr

als um die Salfte vermehrt worden ware.

Die großen Herren in England bewohnen ihre Schlösser. Sie haben in kondon keine Wohnungen, und sie halten sich daselbst nicht länger auf, als das Parlement währet. Der übrige Adel, die reichen und wohlhabenden keute leben neun bis zehn Monate auf dem kande. Man kann leicht ermessen, wie viel der Ackerbau von ihrem Aufenthalte Nu=

gen hat.

London ist nicht nur das Haupt von dem politis schen Körper: sondern es ist auch der Magen, welcher den entferntesten Gliedern den Nahrungsfaft von den Nahrungsmitteln, die man ihm darreichet, giebt. London ift ein Seehafen, eine Miederlage ber Kaufmannswaaren, des Getreides und der Manufacturen. Man führet solche auf dem Meere von allen Gegenden dahin: und es werben allba unglaublich viele Waaren vertrieben. Dieses fann man aus einem einzigen Urtikel beurtheilen; funf hundert große Schiffe mit Steinkohlen, faget ein gewisser Schriftsteller, ber sehr erfahren zu fenn scheint, bringt man stets mabrend an diesen Ort \*. Und wenn auch nichts weiter als die Abwechselungen Dieses Handels waren: so wurden doch diese ben nahe hinreichend fenn, die Abgaben zu ersegen, welche die Derter, wo man die Steinkohlen grabt, bem Staate bezahlen.

Der Vertrieb, oder die Consumirung ist, in Unssehung der vielen Schiffe, zu kondon 3 stärker, als zu Paris.

<sup>·</sup> Essai sur l'etat du Commerce d'Angleterre.

Der Geldzins ist ben nahe in ganz England eiz nerlen. Zu Paris ist er viere von hundert, in den Städten der Provinzen funse, zu Bordcaur sechse, im Handel, in Unsehung der länder, ist er von keiz ner Erheblichkeit.

### 8. Von den Colonien.

Es giebt Colonien, die großen Städten gleich kommen; ihr Zunehmen hat den nämlichen Pracht und den nämlichen Fehler.

Zween spanische Schriftsteller, welche seit kurzem mit alle demjenigen guten Eiser und der guten Empsindung, der dieser Nation eigen ist, geschrieben, und davon wir vortreffliche Uebersesungen bekommen haben, kommen darinne nicht überein, daß man inszgemein sagt: die Colonien hätten Spanien vom Volke entblößt \*. Ohne aber ältere Erempel anzusühren, z. E. Carthago, so haben wir das Erempel dieser Provinz vor den Augen. Das Erempel von England schickt sich hieher nicht, denn 1) schickt England nur Fremde und Uebelthäter in die Colonien.

2) Was benjenigen Grund anlanget, wenn sie sagen: England hatte nicht mehr Einwohner, als Spanien; (man rechnet, daß ben nahe 700000 Einwohner in jedem von diesen zwen Königreichen senn.) so haben die angezogenen berühmten Schrift.

\* Theorie et pratique du Commerce et de la marine Ch. XII. Considerat. sur les Finances d'Espagne, p. 3. etc. steller weber auf den Umfang dieser zween Staaten noch auf einen augenscheinlichen Grundsab Achtung gehabt, welchen man mir wird zugeben mussen. Dieser Grundsab ist solgender: Ein Staat ist nach dem directen Verhältingse der Anzahl seiner Kinwolner und nach dem inversen Verhältenisse seines Umfangs bevölkert. Geseht also, daß die Anzahl des Volkes gleich ist; ist nun England viel kleiner als Spanien, und es beträgt nur z. E. den dritten Theil: so ist es wahr, wenn man saget: England ist dreymal mehr bevölkert. England fann dahero mehr leute in den Colonien, mehr Bootsknechte auf dem Meere, mehr arbeiter de Künstler in den Städten haben, ohne den Ackerbau in Unsordnung zu seßen.

Diese Regel kann man auf andere lander, und besonders auf Holland anwenden, welches nur sehr

wenig land jum Unbauen hat.

Eben diese Regel wird das Wunderbare von der Bevolkerung in China verdunkeln. Wenn dieses Reich, wie es heißt, agrößer ist, als Frankreich: so ist es mit 6000000 Einwohnern nicht stärker bewölkert als Frankreich, wenn dieses 2000000 Einwohner hat. Deswegen hat Frankreich seine Colonien einige Zeit daher bevölkert, ohne sich zu schwäschen.

Don Geronyme de Ustariz \* behauptet, es giengen bloß unnüße leute in die Colonien. Aber es ist unmöglich, daß nicht viele Arbeiter aus einem Lande gehen sollten, wo sie kleinmuthig gemacht wer-

den.

\* Theorie etc. ebendafelbsf.

ben, und wo sich die Neigungen nicht selten bis auf Diese untere Classe erstrecken. Diese Reigungen find ben einem Bolte mit Hochmuth und Faulheit vermengt; wenn es dahero etwas erworben hat: fo bildet es sich ein, reich zu senn; es will nicht denjenigen Staat wieder betreten, welchen sie wegen ber Berachtung und Unterdrückung haben verlassen muffen.

Es ift nicht zu vermuthen, daß diese Schriftsteller die eitle Ehre sich von einer gemeinen Mennung zu entfernen, mit fo vieler Klugheit, Liebe zum Baterlande und mit so tiefer Ginsicht, gesucht hatten. Ohne Zweifel haben sie gewollt, daß man mehr auf die wenig bekannten Ursachen der Entvolkerung dieses schönen Königreichs, das sonst so machtig und fürchterlich war, aufmerksam senn follte. Biele kommen mit ihnen darinne überein, daß hieran die Bevolkerung der Colonien, die fremden Rriege, die Berjagung der Mohren, Juden zc. Schuld mare. Gine von den vornehmsten Ursachen sind ohnstreitig die vielen Auflagen oder Abgaben, welche jederzeit die Drangsalen und die Abzahlung des Geldes weit gefährlicher machen. Und biese bringenden Ursachen haben die traurige Wirkung der Entvolkerung zuwegegebracht. Denn die reellen und personellen Ab. gaben muffen sich ohnfehlbar verstärken, nachdem Die Zahl der Unterthanen abnimmt, die diese Abgaben bezahlen; und nachdem die Unordnung der Finanzen und die Nothdurft des Staates die Drangfalen unterftußen.

Um wieder auf diese Provinz zu kommen : so bin ich vergewissert, daß alljährlich viele nußbare Seute Leute nach Martinique und nach St. Domingue abzgehen, und daß wir viele Handwerksleute, Bootstnechte und Bauersleute verloren haben. Ich bin oft selbst erstaunt, wenn man zuläßt, daß öfters unfere Tagelöhner an benannte Derter reisen, um das Land anzubauen. Ich habe oftermalen gesehen, daß man sie öffentlich durch die stärksten Geldsummen darzu anreizet. Nach meiner Mennung sollte man zufrieden senn, wenn man Mohren hinschicken, oder die Ausländer daselbst behalten könnte.

## 9. Ist es denn wahr, daß das Volk nicht eher arbeitet, als wenn es arm ist?

Es geschieht sehr oft, besonders in großen Stadten, daß gewisse Kunstler, einige aus Hochmuth, andere aus Neigung zum Bergnugen, ihre Professionen verlassen, wenn sie reich geworden sind. Selbst auf dem lande sind im guten Zeiten die Handwerker viel rarer und viel theurer, als in der theuren Zeit. Dieses hat vornehmlich zu dem alten und gefährlichen Borurtheile, welcher als ein Grundfas in dem Rinanzwesen angesehen wird, Gelegenheit gegeben, daß nämlich das Bolk nicht arbeitete, außer wenn es arm ware. Beinrich der IV. war weit entfera net, dieses zu glauben. Es foll, sprach er, fein Bauer in meinem Königreiche senn, der nicht im Stande ist, jeden Sonntag eine henne in seinem Topf zu thun. Dieser große Konig wußte gar wohl, wie sehr die Bequemlichkeit ben Bauer zur Arbeit anreizet, und wie sehr ihn bas Urmuth fleinmuthig und faul machet.

Sch

Ich habe in gewissen Cantons von Guienne, wo man Taback pflanzte, bas Bolk fehr vergnügt und arbeitsam angetroffen. Gin Bauer, welcher zu fei= nem Eigenthume ein Ucker landes hatte, war reich. Er arbeitete febr oft benm Mondenscheine für sich, nachdem er sein Tagelohn ben einem andern erworben hatte. Seitdem aber dieses Bolk durch die Un= terdrückung einer so nüblichen Cultur arm geworden ist: so hat es nicht mehr die vorige lust zur Arbeit.

Ich habe von sehr alten leuten erfahren, daß das Brodt und der Wein um die Balfte mohlfeiler gewefen ware, und daß man um einen leichten Preiß Handwerksleute und Tagelohner hatte bekommen konnen. Ich sehe niemanden unter diesen leuten, ber die Uerme in einander schlüge. Ulles, was auf dem kande ist, arbeitet, oder die keute lassen arbeis

ten, wenn sie es möglich machen konnen.

Woher kommt es aber, daß so erstaunend weni= ge Handwerker ben uns zu finden senn, bergleichen man doch in unserer Wegend nach den langstwähren= den Kriegen nicht wahrgenommen hat? Warum ist das Arbeiterlohn so boch gestiegen, welches die Rrafte desjenigen übersteigt, der die Tagelohner oder Handwerker nothig hat? Wo find die Maurer, Die Zimmerleute zc. die Bedienten, die handarbeiter, ja sogar die Jungen, welche das Vieh huten, wo sind Diese sage ich, hingekommen? Woher kommt es, daß ben der großen Theurung vor wenig Jahren, mehr bergleichen teute ba maren, als man nothig hatte?

Dieses kommt baher, weil die Classe von bergleichen leuten febr vermindert worden ift. Bur Zeit ber großen Theurung liefen sie von allen Seiten berben und begehreten zu arbeiten, um ihr leben zu erhalten. Man fab fie haufenweise mit bem Grabes scheite auf dem Rucken betteln geben. Das land schien vom Volke überhäuft zu seyn. Erfolgen nun zwen gute Jahre darauf: so verschwinden sie alle wieder. Aber wo kommen sie bin? Ein jeder geht wieder zurück nach seiner gewöhnlichen Urbeit; alles kömmt wieder in Ordnung. Es ist also nicht der Ueberfluß an Lebensmitteln, dessen man sich bedienen muß, sondern es kommt auf die viele Urbeit an, die man in Betrachtung der ruckständigen handwerksleute in einem lande zu verrichten hat. Hier wird man eben sowol, als ein Rranter, ber seine Schwache nach dem nachgelassenen Fieber verspüret, bemerfen können, daß ihre Ungahl gar sehr vermindert worden. Allein das Vorurtheil ist die Urfache, daß man hierauf nicht Acht hat.

Die Theurung zeiget in allen Dingen die Seltenheit an. Man könnte einer beschwerlichen und ungewissen Untersuchung überhoben senn. Wenn man wissen will, ob die Anzahl der Arbeitsleute stärker oder schwächer wird: so ist das Arbeiterlohn ein ungemeines Maaß. Folgendes Erempel wird hinreichen, solches unter andern verstehen zu geben.

Ein Buchsenmacher in einer kleinen Stadt ist allezeit theurer, weil er nur der einzige ist; ein Jagdgewehr, das gleich gut und oft besser ist, koestet viel weniger, ob man es gleich bis an das Ende des Königreichs schaffet, weil hier viele keute daben zu thun haben.

Ein

Ein englischer Schriftsteller merket an, daß in England ungefähr seit 30 Jahren das Arbeiterlohn zu derjenigen Zeit höher gestiegen wäre, da sich das Volk vermehret hätte. Die Ursache hiervon ist: weil in Ansehung der Handlung und der Pracht die Anzahl der Leute stärker angewachsen ist, die arbeiten lassen, als die selbst arbeiten. Wenn sich z. E. die lekte Classe wie 2 zu 100, und die erstere wie 10 zu 100. vermehret hat, so muß das Tagelohn wie 8 zu 100 vermehret worden senn. Es kann auch senn, daß diese Classe von Tagelöhnern schwächer geworden ist, anstatt vermehret zu werden, und dieses würde die Hände der Tagelöhner noch mehr bereizchern.

## 10. Fortsetzung.

In Oberguienne ist der Uckerbau und die Runste, welche davon abhången, das einzige Augen= mert der Ginwohner. Sie haben feine andere Sandlung, als mit Betreide, und der Runftler bearbeitet nur Diejenigen Materialien, welche bas land bervor bringt. Wenn die Ernoten nicht gut ausfallen: so ist es das armeste land im Konigreiche. Das Geld wird sehr rar, die Wiederbezahlung fehr schwer; es geschieht feine Verbesserung, weber auf ben Feldern, noch an den Häusern. Es ist nichts Wunderbares, wenn man zu berjenigen Zeit mehr Handarbeiter antrifft, als man begehret. Ben bem Ende der Dürftigkeit ist das Volk von allem ent-- bloßt, weil es alles verkauft hat. Go lange arbei= tet es vor sich, bis der Mangel weggewichen ift. "Allein alle diese Umstände sind schon längstens gegen-2 5 mår.

wärtig gewesen. Und doch hat man niemals an Handarbeitern einen solchen Mangel gehabt. Essind also neue Ursachen der Entvölkerung, welche ber Staat einzusehen nothig hat.

### 11. Von dem Getreidehandel.

Das Getreide ist der Reichthum von Frankreich, und das einzige, was der menschliche Fleiß nicht al-

Ien Ländern verschaffen kann.

Unter allen Handlungen, die eine Nation unternehmen kann, ist der Kornhandel der nüglichste; sie wird dieses um destomehr, wenn man sie allen Manufacturen vorzieht. Dieser Handel begreift alle Urten von Nugbarkeiten in sich, wenn berjenis ge, der das Getreide erbauet, alles selber bearbei= tet. Man kann sich kaum vorstellen, daß diejenigen Hande, welche alles anzugreifen gewohnt sind, und flets nit grobem Sandwerkszeuge umgehen, Runfte nachzumachen wissen, welche viel Wig erfordern; es sind dieses namlich diejenigen Bauern, welche den schönen italienischen Sammt zubereiten. Gben bergleichen wird auch in Frankreich, nebst vielen andern guten und schonen seibenen Stoffen fabriciret, wozu sie die Seide gesammlet haben. Ich habe Proben von seidenem Droguet gesehen, ber von Dorfleinewebern sehr schon verfertiget war, ba sie doch niemals etwas anders, als gemeine Gewebe und Tischleinewand gemacht hatten. Die Natur giebt ben Einwohnern der Stadte in Unsehung bes Verstanbes fein volliges Privilegium.

Die Circulation ber lebensmittel konnte viel er= leichtert und gangbarer gemacht werden. Ullein die Aufrichtung der Wege ist nicht das einzige Hulfsmittel, wenn man nicht die andern hindernisse aus bem Wege raumet, welche felbiger gar fehr im Wege fenn.

Heberdieß sind die Queerstraßen nicht gemacht, welche auf die großen Wege und auf die Seehafen stoßen. Die großen Flusse, z. E. die Garonne, der tot, der Jarn zc. sind nur zu einer gewissen Jahreszeit schiffbar. Biele kleine Fluffe, die schiffbar fenn konnten, sind es ganz und gar nicht. Es giebt noch viele Geleits = und Zollorter, die noch bestän. dig da senn, seitdem die Provinz unter verschiedene große Berren getheilet wurde.

Der Kornhandel geht noch nicht ganz fren von statten; der Weinhandel ist durch die Frenheiten der Stabte gang und gar unterdrucket worden, und biejenige Handlung der zum menschlichen leben erforberlichen Bedurfniffe, bie in den Stadten auf bem Markte vor sich geht, ist dem Eigensinne und der Unwissenheit der Stadtvoigte unterworfen. Ich werbe mich sogleich in weitlauftigere Umstande ein= laffen:

### 12. Fortsetzung.

Dieser Handel verlanget überdieß reiche Sanbelsleute, die auch daben die Sache inne haben und

von gutem Bemuthe fenn.

Es ist eine große Unbequemlichkeit, daß die Gigenthumer gezwungen senn, ihre Lebensmittel auf thre eigene Rechnung aufzuladen. Die mehresten verstehen den Handel gar nicht. Sie überlassen sich alle der Gnade fremder Aufkäuser, welche oft die Ladung im Getränke und willkührlichen Ausgaben aufgehen lassen. Sie sehen sich jederzeit genöthiget zu verkausen, um ihren Vorschuß wieder zu bekommen; es kömmt ihnen nicht darauf an, die Lebensmittel eines Landes geringschäßig zu machen, zumal,

da sie hierben feinen Schaden haben.

Die Eigenthümer verkausen auch ihre lebensmittel an die Schiffer zu Vordeaur, oder an ihre Auskäuser, die solche zu erkausen, von einem Orte zu dem andern gehen. Allein diese Schiffer bemühen sich, wegen ihrer großen Einsicht, oder weil sie selbige nicht haben, die Lebensmittel der Provinz in Miscredit zu bringen, damit sie den wohlseilsten Preiß überkommen, und die Lebensmittel von fremden Orten herben schaffen können. Die Comissionairs, die in den Gegenden senn, dienen ihnen nach allem ihrem Bermögen, damit sie immer etwas zu verrichten haben, wodurch sie ihren Lebensunterhalt sinden können.

## 13. Fortsetzung.

Der gute Handel der Lebensmittel ist nach den verschiedenen Ursachen entweder ein unschäsbarer

Vortheil, oder eine betrübte Zerrüttung.

Sonst zog Frankreich durch den wohlfeilen Preiß der Lebensmittel alles Geld von andern Nationen an sich; gleichwie dieses die Indianer mit ihrem unersschöpflichen Brunnen der Bevölkerung und der Fruchtbarkeit thun, und jederzeit thun werden. Heut zu Tage haben die angränzenden Nationen, die bloß auf

auf uns eifersüchtig senn, Maaßregeln gesest, wo-durch sie das Geld, welches zu unserm Nußen von ihnen zu uns kommt, zurück behalten konnen; nam-lich: sie haben der Importation und Consumirung der vornehmsten französischen lebensmittel die größ-ten Abgaben aufgeleget; dergleichen ist der Wein und Branntewein. Diese Borficht hatte eine notha wendige Unbequemlichkeit; und fie ift ber Contreband. Dieses hatten wir uns eben sowol, als bie Hollander zu Ruge machen konnen, indem felbigen ber Contreband, den sie in England und anderwarts, besgleichen ben uns machen, beträchtliche Summen einbringt.

Unser Strich landes ist von sehr großem Umfange, und liegt febr nabe an England. Daber fonnte man gar leichte ben handel eines Konigreichs mit bem andern verhindern, wenn unsere lebensmittel in ihrem Raufe nicht eben so, wie die ihrigen, mit Accifen, Bollen, Formalitaten, Privilegien 2c. beschweret waren. Gie fonnten jeberzeit burch ben hafen zu Bordeaur und durch die mittagigen Pro-

vinzen in die nordischen gebracht werden.

Wenn alles im natürlichen Zustande und in quter Ordnung ist: so ist der Ueberfluß dem Handel behülflich, und macht bem Uckersmanne Muth. Die größte und nur mögliche Unordnung ift, wenn ber Landmann nothwendig die theure Zeit erwarten muß, wenn er seine lebensmittel verkaufen will.

Der Preif der lebensmittel hat in feinem natura lichen laufe stetswährende Beranderungen; nicht allein von einem Jahre zu dem andern, sondern in eis nem und eben dem Jahre.

In dieser Provinz sind die Erndten bennaheniemals mittelmäßig; das ist: sie sind entweder sehr gut, oder sehr schlecht. Dieses kann man besonders an dem Getreide wahrnehmen. Die Ursache hiervon werde ich beybringen, wenn ich diesen Urtikel abhandle.

Diese Veränderung kömmt dem Speculations. handel ausnehmend stark zu Hulse. Es sehlete nichts, als eine völlige Frenheit in Unsehung des

Getreides und des Weines.

Je wohlfeiler die Lebensmittel im Preiße senn, je mehr hat der Handelsmann nothig, selbige aufzukausen; hingegen muß auch der Landmann um destomehr dahin sehen, daß er sie in größerer Menze erzeuget und nicht verderben-läßt; damit er durch die Menge den wenigen Preiß erseßen kann, und seine Einkunste nicht vermindern sieht. Zum voraus seße ich, daß er weiß, daß seine Lebensmittel verkauft, sein Geld bezahlet, und seine Urbeit verzgolten sey.

## 14. Von den Frenheiten.

Laudato ingentia rura,

Exiguum colito. VIRG. Georg.

Frankreich hat sich lange Zeit, vermittelst der innern Handlung, und durch die eigene Consumirung

in einem guten Zustande befunden.

Dieses ist der beste und sicherste Handel unter allen; er dependiret von keiner außern Ursache; er ist weder dem Eigensinne noch den Revolutionen anderer Länder unterworfen; er vermehrt stetswährend den

den Uckerbau und das Volk. Das Erdreich scheint sich mit den Einwohnern, die sich unter folches thei= len, zu vervielfältigen; die Ginwohner werden reich und gewinnen mehr, nachdem sie sich in die kleinsten Portionen theilen. Ein Grad von Macht, der durch Eroberungen erlangt worden, erwecket mehr Giferfucht, als zehn Grade eines noch viel ftarfern Buwachses, den man durch dieses unmerkliche Fortstei= gen erlangt hat.

Der handel geschieht von einer Provingzu der andern; eine jede Provinz hat nach der Natur ih= rer Producte, und nach dem Wiße der Einwohner, etwas besonders. Die mittägigen Provinzen haben Ueberfluß an Wein und Fruchten, die nordischen am Korne. Die wechselsweise Bedürfniß, die wenigen Rosten und Abgaben beforderten den handel, und

machten ben Weg eben.

Frankreich hatte nicht wenig Solbaten, nicht wenig leute ben ben Runften, die bloß jum Bergnugen find, ben der fremden Sandlung, ben dem Finanzwesen, ben ben Partenen zc. Ungablig vieles Bolf bewohnte bas land: einige baueten Nahrungsmittel, andere bearbeiteten solche; ein Theil verrichtete diejenige Handlung, wovon ich geredet habe.

Es war nicht schwer, daß sich dieser Handel auch auswärts verbreitete. Es war kein an= granzender Staat, der nicht eben so bevolkert, eben fo fruchtbar, die Regierung eben so gelinde gewesen ware, und wo folglich die Cultur und bas lohn der

Arbeiter nichts mehr austrug.

Die Ursachen mag ich nicht erforschen; diese ge= horen nicht vor mich. Ich werde nur die Beranderungen

rungen beobachten, welche die Frenheiten dem wenig schimmernden aber doch sehr vortheilhaften Handel, sowol innerlich, als äußerlich, benge-bracht haben. Zu Unfange werde ich von den Frenheiten reden, welche den Landsleiß in die Städte gezogen haben.

15. Fortsetzung.

In den großen Städten hat man prächtige Manufacturen, (denn man glaubte, es wäre nicht möglich, sie anderwärts anzulegen,) und Handelscompagnien, nach dem Erempel der Nationen, die wenig kand anzubauen haben, wie z. E. die Holländer oder deren Cultur nur wenig keute beschäfftiget: wie z. E. die Nationen, die nichts als Getreide einsammlen, aufrichten wollen.

Diese neuen unternommenen Anordnungen erlangen dasjenige leicht, was sie begehren. Man bewilligte hierzu große Frenheiten, um selbige zu be-

fördern.

England, welches damals ben seinen Wollmanufacturen und Reexportationshandel blieb, vernachläßigte die Cultur des landes und alle andere Manufacturen. Es war bisweilen unsers Getreides,
und jederzeit unserer Weine, Brannteweine, Dele,
Früchte, unserer seidenen Waaren, leinewand zc. benöthiget. Dieser Handel gereichte benden Nationen zum Vortheile; aber weder die eine, noch die anbere, hat ein solches Urtheil davon gefället. Ich werde hiervon im Folgenden reden können.

Dieses Herbenschaffen der neuen Manufacturen konnte auf benden Seiten nicht lange bestehen: ein

jeber

jeder Handel erfordert, daß ein jedes land eigene Manufacturen und Producte hat. Ein land, das nichts annehmen will, kann nicht eine lange Zeit geben.

England hat sich in Unsehung der Cultur verandert, die wir auf unserer Seite vernachläßiget Es hat auf das Herzuschaffen unserer le= haben. bensmittel, diejenigen ausgenommen, welche ihm die Himmelsgegend nicht verstattet, Abgaben gelegt. Portugal konnte nicht eine hinlangliche Menge barreichen. England schickte geflüchtete Frangofen nach Portugal, um daselbst Bein anzulegen, und frangofifche Weine zu erzeugen. Go roh und schlecht diese Weine, in Bergleichung ber unferigen fenn : fo trinft doch felbige das Bolk mit einem Nationalei= fer. Die lerzte, welche jederzeit die Gute des Weins entschieden haben, haben gesagt: Die unserigen was ren nicht so gesund, und sie verursachten das Poda= gra. Alles kommt ben diefer Nation mit den Staats. absichten überein; namlich, unsere Macht zu schwächen.

Unsere Absicht war gut; wie solches Despreaux

febr finnreich faget :

De frustrer nos voisins de ces tributs serviles Que payoit à leur art le luxe de nos villes.

#### Das ist:

Unsere Nachbarn mit diesem schnöden Tribute zu hintergeben, welchen der Ueberfluß uns serer Städte ihrer Runst abzahlte.

Allein, wir haben unsere kanderenen mit dem Tribute unserer Nachbarn, betrogen, welche uns mit Nugen schadlos hielten.

20 Band.

## 16. Frenheiten der Stadte.

Diejenigen Frenheiten, welche man den Handelscompagnien und den Manufacturen zugelassen hat,
haben nur einen scheinbaren Nußen. Was soll man
aber von solchen misbräuchlichen Frenheiten sagen,
deren die großen Städte entweder aus einem unrechtmäßigen Besiße, oder durch List, ganz ruhig genießen?

Alle Stådte haben eine gewisse Neigung, sich zu vergrößern, eine Art von einer wachenden Kraft, (wenn ich so reden darf,) welche macht, daß sie unvermerkt anwachsen, und sich über ihre Gränzen erstrecken. Es ist eben so, als mit den Bäumen und
Wäldern; sie sind die Zierde der Länderen, und ver-

zehren zugleich.

Es ist feine Stadt, die sich nicht, mehr oder weniger, nach den Kräften, das natürliche Recht der

Landeinwohner zueignete.

Ist es nicht eine schäbliche Politik, ein wahres Ueberbleibselder Barbaren, wenn ben uns die Lebensmittel, die zu Markte gebracht werden, willkührlich geschäft werden? Was würde man sagen, wenn die Taranten in die Kramläden und Magazine kämen, und den Preiß der Waaren schäften? Hat eins mehr Recht als das andere? Es ist also gewiß, daß das Schäfen der Lebensmittel der Cultur eben so nachtheilig ist, als das Schäfen der Kausmannswaaren der Handlung entgegen seyn würde.

Was ist nicht für ein Unterschied unter dieser groben und einer feinen Politik? Diese würde den Neberfluß nebst dem guten Preiße verschaffen, und alle alle Marter und allen Zwang aus dem Wege raumen.

Es ist keine Stadt, deren Einwohner Wein ersbauen, die nicht nach allen möglichen Kräften, unz geachtet des gemeinen Nechts und allgemeinen Nuzzens, die Einfuhre und Consumirung der Landweine verhinderte. Der Handwerfsmann wird von dem Bürger verirt, er kauft sich Weinstöcke, um keinen Wein zu kaufen; da er doch sein Geld zu Erkaufung besserer Materien, die im Lande zu sinden senn, hätte anwenden sollen: er verläßt seine Handthierung, die ihm mehr einbringen würde, und pflanzt seine Weinzstöcke; er verirt den Bürger wiederum. Ulso kauft er den Wein, welchen er erbauet; allein er kauft ihn gerne. Endlich verkauft er den Wein in guten Jahren, er betrinkt sich, und in schlechten Weinjahzren ist er ein armer Mann.

## 17. Fortsetzung.

Quod genus hoc hominum? quaeue hunc tam barbara morem

Permittit patria? Hospitio prohibemur arenae:
Bella cient, primaque vetant consistere Terra!
VIRGIL. Aeneid. L. I. v. 543.

Alle Städte, die Häfen haben, und wohin man kommen muß, wenn man Wein verkaufen oder aufladen will, desgleichen; Städte, die in ihrem Gebiete Weinstöcke haben, sie mögen geartet senn, wie sie wollen, daran liegt nichts: diese verbieten den Eingang fremder Weine in ihre Häfen. Haben sie aber nicht die Gewalt, solches schlechterdings

M 2

zu thun, so lassen sie sich so viel Unkergeld geben, als

nur möglich ist.

Die Stadt Bergerac wollte das Herbenschafs fen der Oberdordognischen Weine verhindern. Sie versagte jederzeit die Einfuhre in ihren Hafen

und in ihre Magazins.

Die Verhinderung des Handels und der Schiffsfahrt, das entgegengesetze Hinderniß gegen ein lesbensmittel, welches eine Beschleunigung nöthig hat, gaben endlich Gelegenheit zu einem Streite. Man brachte sowol von der einen als von der andern Seizte die Klagen ben, gleich als ob die Wohlsahrt des Staats und das natürliche Recht keiner Vetrachztung würdig wäre. Inzwischen hatte man hierauf gesehen. Die Stadt Bergerac wurde durch einen gerichtlichen Ausspruch zu Fontainebleau den 4 Sept. 1724. ihrer Ansprüche beraubet; und es wurde den Linwohnern zu Barde und Ißigrac erlaubet, ihren erbauten Wein allezeit und in jeglicher Jahreszeit in den Zasen der besagten Stadt Bergerac zu bringen und auszuladen 2c.

Die Stadt Marseille war in undenklichem Besiße die Einsuhre der Weine aus der Provence zu
verhindern; allein die Unwalde von der Provence
haben endlich einen Ausspruch erhalten, der zu Compiegne den 16 August 1740. ausgesertiget wurde. In
diesem erlaubte der Rönig den Durchgang,
der in der Provence gewachsenen Weine
in die Stadt Marseille und deren Zasen 2c.
ungeachtet aller Statuten, Ldicte, Patente

und anderer Erempel.

18. Fren=

fide

18. Frenheiten der Stadt und des Obersamts Vordeaux, der dordognischen und languedoschischen Gegenden, über die Einfuhre und Ladung der Weine.

Die Stadt Bordeaux und das ganze Obersamt, welches sich von St. Macaire, sieben Meilen von Gascogne die nach Blaye erstreckt; alles das, was von Blaye an, nach dem Meere zuliegt; alles dasjenige, was sich gar nicht an den Hafen zu Borzdeaux endiget, nämlich von den Pyräneen die nach wire; alles was über Dordogne oder an der länge dieses Flusses liegt; die ganze Provinz languedoc, welche ihre Weine zu Bordeaux ladet. Alle diese länder sind wegen der Weinfuhre und des Weinhanzdels privilegirt: ausgenommen Oberguienne nicht. Wie hat denn Oberguienne eine so sonderbare und nachtheilige Ausnahme überkommen können, da man doch hierzu kein Recht hat?

Alle diese kander, ausgenommen Dordogne und kanguedoc, laden ihre Weine zu aller Zeit, nachstem seigen sich die Gelegenheiten zeigen. Dordogne ladet seine Weine won St. Martin den 11 Nov. an, zu kibourne, kanguedoc, ja zu Bordeaux selbst, ab. Allein Oberguienne, welches keinen andern Hasen, als den zu Bordeaux hat, kann seine Weine zum Abladen nicht eher an diese Derter bringen, als in derjenigen Jahreszeit, in welcher die Einsuhre nicht mehr geschehen kann; nämlich, mitten im Winter nach Weihnachten, wenn die nordische Schiffsahrt verschlossen, und das Schiffen des Flusses sehr gessährlich ist. Nur alsdenn ist es vergönnet, wenn

M 3

sich die Hollander allein getrauen auf dem Meere zu bleiben, und eine große Befrachtung zu überkom= men suchen. hier laden sie nun die Weine dieser unglücklichen Provinz auf die Rechnung und Untosten der Eigenthumer auf, welche sie ihnen, den Wellen des Meeres, und den Commissionairen ihres lanbes überlassen muffen. Diese Beine bleiben wegen des Eises und der üblen Witterung zurück, und dieses geschieht öfters zween Monate lang: beswegen find sie dem Stranden, und bennahe dem volligen Berluste sehr unterworfen. Man kann hieraus urtheilen, ob diese Weine dauren konnen; ob sie aut fenn können, wenn sie nach Holland kommen; ob sie mit Rugen konnen vertrieben werden, wenn fie gang zulest ankommen; ob nicht durch dieses kostbare Berweilen den fremden Beinen, die nicht so gut fenn, Nugen zuwächst; ob nicht hierdurch ber Vertrieb fremder Weine je mehr und mehr vermehret, und der unfrige vermindert werde? Dieses ist aber nur etwas weniges von den schadlichen Wirkungen Dieser Privilegien; ich werde im Folgenden noch viel mehrere benbringen.

Alle Weine, die man in dem Hafen zu Bours deaux ableget, damit sie von da weiter geschaffet wers den mogen, konnen daselbst nicht långer, als dis den 8 Sept. verbleiben: ausgenommen die Weine aus dem Oberamte. Ist diese fatale Zeit vorben: so darf sie der Comissionaire nicht einen Tag långer beshalten; sie mogen verkauft, schlecht oder gut senn, oder nicht; er darf sie auch nicht auf der Garonne weiter bringen lassen; sondern er muß sie wieder an den Ort senden, wo sie hergekommen seyn; es wäre

denn,

benn, daß der Eigenthumer Branntewein baraus machen lassen wollte; denn außerdem sind diese Beine ohne Erbarmen confisciret. Bon dem 8 Sept. an bis nach Weihnachten, d. i. vier Monate lang, in einer folchen Jahreszeit, ba die Weine am ersten zu verkaufen senn, sind die Weine von Oberquienne vom Handel ausgeschlossen. Diejenigen von Dorbogne und languedoc, sind es nur zween Monate; namlich von eben dem Tage des Septembermonats an, bis ju St. Martin: und mabrend biefen zween Monaten genießen bloß die Weine aus dem Oberamte, welche zum öftern schlecht fenn, das Bergnugen des Handels und die Misbrauche des Reilbietens. Die Weine von Oberguienne konnen ganger vier Monate in kein ander land, ja nicht einmal in unfere Colonien versendet werden. Holland, wie man gesehen hat, verzieht noch zween Monate, ehe es solche überkommt; und sie haben nicht mehr als einen Monat im ganzen Jahre, da sie nach Norden reisen konnen. Wird man nicht sagen: ber Weinhandel dieser Proving ist so nachtheilig, daß man ihn nur so wenig, als moglid, ware, erlauben sollte?

19. Fortsetzung.

Von dem Gemäße oder der Größe der Weinfässer, Tribut und Unkosten der Schiffsladung.

Ein ander Privilegium des Oberamts zu Borbeaur ist, daß es große Weinfaffer bat, bergleichen

andere lander nicht haben durfen.

Die Weinfässer von Oberguienne mussen zum wenigsten f kleiner seyn; und dieses ist durch verfchiede=

schiedene Befehle vom Parlemente verordnet wor-

Die Tribute werden nach den Tonnen bezahlet; die Tonne halt vier Weinfasser (Barriques), in sich; man sieht nicht auf den Inhalt oder die Größe der Weinfasser, und daher mussen die kleinsten eben eiznen so starken Tribut abzahlen, als die größten.

Die Schiffsladung bezahlet man auch nach den Tonnen, ohne auf die Größe zu sehen; den Rabbat, das Ziehen der Schiffe, die Uebereinanderlegung der Fässer, die Commission und andere Unkosten, bezahlet man ebenfalls nach den Tonnen, ohne, daß in Unsehung der kleinern Größe der Weinfässer etzwas abgienge.

Eine Weintonne von Bordeaur, die f großer ist, bezahlet also f weniger am Tribute und Untosten der Schiffsladung, welche ben großen und klei-

nen Saffern einerlen ift.

Der Eigenthumer zu Bordeaux ersparet noch die Commission, das Auffüllen, die Eingangskosten und andere Ausgaben, deren Oberguienne ausgessest ist.

Diese verschiedenen Umstände machen in Unsehung der vortheilhaften Schiffsladung, dem Eigenthuner zu Bordeaur zum Besten, einen sehr gros-

fen Unterscheid.

Schicket er seinen Wein nach Bretagne, so gezwinnt er zan dem Tribute: der Consumirungstrizbut ist von dem Weinfasse 52 livres, 10 Sols. In Holland beläuft sich eben dieser Consumirungstribut vom Weinfasse auf 62 Livres französisch Silberzgeld.

Die

Die Schiffsladung nach Umerica ist besonders in Kriegszeiten beträchtlich; es ist viel, wenn man hierben z gewinnt.

# 20. Fortsetzung.

Die Stadt Bordeaur hat ein Statut, in welschem allen ihren Handelsleuten ben vieler Gelostrafe und ben Verlust des Bürgerrechts verbothen wird, keinen andern Wein zu erkaufen und aufzuladen, welchen sie zu ihrem Handel nothig haben; als der in dem Oberamte gewachsen ist. Dieser Verordnung ist jederzeit mit der strengsten Schärfe nachgelebet worden, es haben auch die Rausleute zu Vordeaur mögen vorstellen, was sie nur gewollt haben.

Wenn ein Kaufmann zu Bordeaux Wein aufladen will, der nicht aus dem Oberamte ist: so muß er sehr vorsichtig senn, und auf seinem Schiffe die Segel ausspannen, (sobald der 8te Sept. vorbenist)

damit er den Gerichtsschöppen entkommt.

Ein Handelsmann aus dieser Stadt, der Pepre hieß, hatte 1748. nach America 150 Tonnen Wein aus Guerci aufgeladen. Zu seinem Unglücke blied das Schiff mit der kadung noch zween Monate da. Weil nun der 8te Sept. vorben war: so schickten die Gerichtsschöppen an den Bord, ließen die Weine untersuchen und wegnehmen. Die Sache kam vor die Obrigkeit, und sie sprach sogleich aus, daß die Weine consisciret wären. In Unsehung aber des umständigen Bittens, mußte endlich Herr Pepre wegen seines consiscirten Weines schwören, und vor die Tonne 100 kivres, in allem nicht mehr, als 15000 Livres bezahlen.

M 5

21. Scháb-

# 21. Schädliche Wirkungen dieser Privilegien.

Man erlaube mir, wenn ich sage: daß alle diese Privilegien in dem guiennischen Handel so viele Ver-wirrungen verursachet haben, daß diese Provinzben-nahe ganzlich ruiniret ist.

Man beflaget sich heute zu Tage über die Menge der Weine; allein dieses würde dem Vertriebe zuträglich senn, wenn er fren von statten gienge.

Sieht man denn in Angenois, Condomois und in ganz Oberguienne, Querci ausgenommen, sieht man in allen diesen Gegenden sage ich, mehr Wein=

stocke, als vor 200 Jahren?

Es sind die privilegirten Derter, wo sich natüralicher Weise die Weinstocke vermehret haben, wo sie sich noch alltäglich vermehren und vornehmlich schlechater werden. Daher kommen die vielen schlechten Weine, die man anstatt der guten durch Gewalt und Unsehen in den Handel gebracht hat.

Die privilegirten Gegenden sind es, wo man alles Holz nieder gerissen, das beste Korn= und Hanf= land, die schönsten Wiesen, die morastigsten Derter um Vordeaur, und endlich alles das, was nur vie- len schlechten Wein hervor bringen kann, im Wein=

berge verwandelt hat.

Hatte man sich was anders versehen können? Wäre es zu verwundern, wenn endlich so viele ansgehäufte Privilegien die traurigsten Folgerungen des Monopolii hatten?

Vielleicht wird man mennen, wenn nur die Erportation stetswährend gleich geschähe: so ware es

bem

bem Staate einerley, ob biefes mit ben lebensmitteln aus einem oder aus vielen landern geschähe. Allein dieses kann nur den Tributpachtern einerlen fenn. Man fege: Frankreich hatte Mangel am Holze zu den gemeinsten Nothwendigkeiten; es mußte folches aus England, Irland und Norden nehmen, und viel gepotelt Rindfleisch, Butter, Unschlitt, Thierhaute, Bauholz, ja fogar hanf und Korn bargegen geben. Es ist also bem Ctaate eben sowol, als dem Eigenthumer daran gelegen, daß aus ben Gutern so viel Nugen gezogen werden muß, als man daraus bekommen kann. Dieses wurde jederzeit geschehen, wenn die Circulation ber lebensmits tel fren mare. Die Balber wurden wieder bergestellet werden: biejenigen landerenen, welche zu Bervorbringung eines schlechten Weines bestimmt fenn, wurden Korn und Hanf hervorbringen und bem Bieb jur Mahrung bienen.

# 22. Was geschehen würde, wenn man feine Privilegien gehabt hätte?

Wenn ein jedes Land keine andere Privilegien, als diejenigen gehabt hatte, welche ihnen die Natur giebt: so würde man sich auf die besten Weine besteißigen: der Nacheiser kame der Kunst zu Hülfe; man wäre dem Ueberdrusse zuvor gekommen, und man hatte-auch die auswärtigen Käuser vergnügt.

Spanien und Italien, das nichts weniger, als zum Handel bequem ist, hatten nicht an die Verzmehrung ihrer Weinstocke gedacht, und Frankreich hatte sich in dem Vesitse einer Handlung und Cultur erhalten.

erhalten, die man sich jederzeit von der guten lage und der Menge der Einwohner versprechen kann.

Die Ausholzung hatte weder die Weinfaffer, noch die Bearbeitung des Brannteweins theuer gemacht; vielweniger die Entvolkerung die Cultur.

Der Staat hatte, ohne etwas zu verlieren, beit Tribut vermindern und abschaffen, desgleichen auf die Entdeckungen neuer Vortheile im Sandel und in der Schifffahrt, Belohnungen fegen tonnen. Unfere Weine hatten sehr weit nach Norden konnen gebracht werden, und wir hatten eine machtige Marine überkommen. Ich werde von diesem Handel mehr fagen.

# 23. Wo diese Privilegien herrühren.

Man wird leichte einsehen, daß solche Frenheis ten, die dem handel so sehr entgegen sind, senn gea billiget worden, bevor man die Grunde einfahe, und fie muffen sich im Anfange auf wenig Sachen bezogen haben.

Das erste Privilegium, welches Pduard III. ben Ginwohnern zu Bordeaur einraumete, bestund in der That nur darinne: daß in der Stadt bas

Berfaufen fremder Weine verhindert murde.

Machdem Guienne bargu fam: so fauften noch bie Englander einige Tonnen Bein in biefer Proving auf; und dieses war alle der handel, ber mit Fremden unternommen wurde. Borbeaur aber wollte ben Handel ganz allein an sich ziehen; da nun die Sache in etwas wichtig schien, und Ludes wig der XI. in diese Stadt gekommen war: so gab er ihrem Suchen Recht, und ließ anbefehlen: daß die die Weine von St. Macaire an, nicht eher, als bis nach Weibnachten nach Bordeaup

gebracht werden sollten.

Inzwischen war die bretannische, normandische, oberguiennische und languedockische Provinz, diesem Besehle entgegen. Die Staaten de Tours, welche unter Larln dem VIII. zusammen kamen, sahen auf das Naturrecht und die Frenheit ihrer Unterthanen; sie thaten deswegen den guten Ausspruch: daß alle Flusse des Königreichs zu aller Jahreszeit frey und schissbar seyn müßten.

Die Sache blieb hieben nicht stehen. Es wurzbe hierüber ben dem Rathe eine Klage angestellet. Ludewig der XII. gab 1499. einen Besehl von Milan, in welchem besohlen wurde, daß die Weine von Martine an konnten geladen werden. Dieser Besehl wurde noch in eben dem Jahre, nicht ohne Schwierigkeit auf Seiten der Einwohner zu St. Macaire (wie man von dem Hoscommissair merken

fonnte) erfüllet.

1500 legte languedoc diesen Besehl ben; die dordognischen länderenen solgten diesem Erempel balde nach. Oberguienne war von allen Alliirten verlassen, und es besindet sich noch heute zu Tage in eben dem Zustande, als zu Zeiten Ludewigs des XI. ob sich schon in andern Stücken viel verändert hat. Die Entdeckung der neuen Welt, die Coloznien, welche wir deselbst zur Verbesserung unserer Schiffsahrt und unsers Handels ausgerichtet haben, die Vermehrung und die weitere Einsicht dieses Hanzbels, die entdeckten Hindernisse, in Unsehung von Holland und den nordischen Königreichen, alles dies

ses ist dieser Provinz eben so, als die vielen geschehe-

nen Vorstellungen nicht zu Ruge gefommen.

Muß man denn warten, bis die Reisenden flagen, wenn man die Straßen in Frenheit seßen will? Waren denn die Kirchen, in Unsehung der Frenheit, weniger heilig? Wer hat sich unterstanden, wider dergleichen Frenheiten zu schreiben? Ist es nicht bloß der allgemeine Nußen, der dieses verhindert hat?

# 24. Von dem Vorschießen und Borgen.

Die Leichtigkeit, Hulfsmittel anzuschaffen, Crebit, der solche vermehret, und worinne der gute Fortgang besteht, sind ben dem Ackerbaue und den ökonomischen Unternehmungen eben so nothig und unentbehrlich, als ben der Handlung.

Hat denn nicht der Eigenthumer auswarts große Guter, die vielleicht mehrerm Berluste und wenigerer Sicherheit unterworfen sind, als die Kaufmanns-

maaren?

Wenn sich der Eigenthumer genothiget sieht, zu verkaufen, verkauft er nicht eben sowol mit Verluste, als der Handelsmann? Der Käufer hat jederzeit

von den Drangsalen des Berkaufers Rugen.

Der Eigenthümer verkauft seine tebensmittel mit Vortheile, nachdem er dem Handelsmanne, der sie verfährt, dem Künstler, der sie verarbeitet, dem Pachter, der solche zu Gelde macht, und endlich dem jenigen, der sie consumirt, Credit geben kann. Und diese geben vor den Credit an tebensmitteln allezeit weniger Interesse, als vor Geldcredit. Die Aufbeschaltung

haltung des Geldes ist leichte, aber die Aufbehaltung der Lebensmittel beschwerlich und fummerlich.

Der Handel dieser Provinz mit Umerica ist von der Freylassung der Tribute und wegen des guten Credits entstanden. Diezenigen, welche Schiffe auszühsten, nehmen Wein und Mehl neun Monate auf Credit; und dieses ist ihre vornehmste Ladung.

Vor ver Aufrichtung der Niederlagen, die 1717. durch Befehle bewilliget wurden, giengen kaum dren oder vier beladene Schiffe aus dem Hafen zu Bordeaur nach den americanischen Inseln. Vor dem letten Kriege aber hat man ihrer ben nahe 400 gesehen, davon die meisten auf den Zimmerplähen zu Bordeaur waren erbauet worden. Dieser Handel hat seit dem Frieden viel abgenommen.

Ich werde im Folgenden zeigen, wie sehr man sich eine gleiche Niederlage vor die französischen Lebenszmittel, die nach Norden geschaffet werden, anzuwünz

schen hat.

Die Taren sind ben dem Uckerbaue eben das, was ben der Handlung der Tribut ist. Ich werde von den Taren und von verschiedenen dkonomischen Unternehmungen besonders reden.

Die größte Unbequemlichkeit der Taren und Tribute ist die Unverträglichkeit mit dem Credite.

Wenn also ein Staat den Ackerbau, die Handlung, die Schifffahrt z. in die Höhe bringen will: so muß er ben denjenigen Sachen die Abgaben zu vermindern anfangen, wodurch man beträchtliche Vermehrungen hoffen kann. Der Staat ist eben sowol als Privatleute, verbunden, Vorschuß zu thun, und Credit zu geben.

25. Wie

25. Wie man die liegenden Gründe vers besser kann. Was die Gewässer verderben. Von der Garonne.

In Guienne giebt es viele große und noch mehr kleine Flusse und Bache. Uquitanien hat hiervon den Namen überkommen (Aquitania ab aquis).

Diese Bässerüberschwemmen fast alle Jahre denjenigen Theil der Provinz, den man Oberguienne nennt, dessen Lage sehr erhaben, abhängig und nahe an den Bergen ist. Doch könnten diese Bässer das Land glücklich machen, wenn man sie zu seiner Zeit anwendete.

Die Angränzung der pyrenäischen, ceuennischen, auvergnischen Gebirge und der zwo Meere, nebst der Hike der Himmelsgegend, verursachen zum bfstern, besonders im Frühlinge und Sommer, große Plagregen und plögliche Zerfließungen des Schnees.

Die Raume der Flusse sind überall sehr schmal, nicht gut an einander haltend, und mit Baumen und Buschen besetht; die User der Flusse sind auch schlecht, und ohne Dauer: Dieses ist besonders von den Usern der Garonne zu sagen, wo man noch solches am ersten verlangen sollte, weil hierdurch dieser Fluß schiffsbarer gemacht wurde.

Man kann überhaupt anmerken, daß die Ufer ber Flusse und Bache jederzeit mehr erhaben senn, als die übrige Plaine; weil allda die Wasser, Sand-

und leimenschichten nach und nach abseßen.

Diese Beobachtung giebt ein sehr simples Hulfsmittel an die Hand, wodurch man der Ueberschwem-

mung

mung zuvorkommen kann, welche die Ufer der Rluffe

in der Ebene oder Plaine verursachen.

Unstatt der Damme, welche fehr kostbar und jum Durchbrechen geneigt find, hat man in Italien feit einiger Zeit den Raum der Urne merklich vergrößert. Die großen Baffer geben ben ihrem ploßlichen Zuwuchse nicht mehr über die Ufer: sie bleiben in diesen Canalen, und zertheilen sich also von selbst, nachdem sie kommen. Wenn sie diese kander überschwemmen, so begeben sie sich bald wiederum weg, und laffen ben ihrem Zuruckgange nichts als einen fetten Leimen hinter fich.

Diese Reparation konnte man fehr leicht langst ber Baronne, als in welche viele Fluffe binein gehen, unternehmen; und es ware also nicht nothig, daß man die Breite des Flusses um ein vieles vergrößerte, besonders, wenn man dieses noch auf eine andere Urt unternimmt; wovon ich iso reden will.

Man muß wissen, daß die Flusse feinen ordents lichen Raum haben, worinnen sie fortfließen; sie breiten sich bald bier, bald da in unbewohnte Plainen aus. Wenn sie aber zwischen zween Raumen fortlaufen, welche jederzeit der Horizontallinie gleich find ; fo fieht man hierben gar wohl ein, daß die zufällige Disposition des Erdreichs durch Menschenfleiß darzu fommen muß. Die Baffer mublen in ben Sand, und machen sich nach und nach einen guten Weg, wenn nicht Sügel oder andere hindernisse vorfallen, benen man aber leicht abhelfen kann.

Die Banke, welche die Sandufer auf benben Seiten ber Garonne ausmachen, besgleichen die meis ften Bluffe von ben unferigen in ebenen Orten, find, wie ich gesagt habe, in etwas erhaben, und überall horizontal; einige Derter ausgenommen, wo diese Banke wegen großer oder kleiner Mängel unterbrochen zu senn scheinen. Es sind diese Mängel oder Dessnungen von dem Gewässer selbst verursacht worden, indem sie die Sandschichten unterwühlen, über welchen mehrentheils die Erds oder Leimenschichten ihre tage haben. Die Wässer, so seitwärts durch diese Dessnungen ausbrechen, sind heftig in der Beswegung, nehmen von den Brachseldern viel weg, oder bedecken sie mit untaugbarem Sande oder Ries

felsteinen, die bisweilen 4 Fuß boch liegen.

Diese locher konnte man leicht und mit wenigen Roften, entweder mit fleinen Dammen, die die borizontallage ber Banke wieder ersetten, wenn der Durchbruch nicht allzu beträchtlich wäre; ober mit Unpflanzung gewisser Reißige, die den Aufwand bezahlten, verstopfen. Man wurde hierdurch den leuten, die am Wasser wohnen, alle mögliche Vortheile verschaffen, wenn man ihnen anbefohle, Reißige zu pflanzen, bie mit guten und tuchtigen Pfahlen befestiget werden mußten. Dieses mußte nicht nur ba geschehen, wo die Banke ausgerissen waren, sondern man mußte auch machen, daß fein neuer Ausbruch entstunde. Weil man aber nicht allezeit Privatleute antrifft, die im Stande waren, bergleichen Untoften zu wagen: so mußte man einen Aufseher segen, der Vorschuß thun könnte, und dieser müßte von den Einwohnern, die sich an Flüssen befinden, wieder bezahlet werden. Ben dieser Unpflanzung hat man wenig zu beobachten. Die ganze Runft besteht dar, inne, daß man den Fluß nicht allzu sehr verengert, und

und daß die Reißige mit der Horizontallinie einen kaum merklichen Winkel ausmachen.

# 26. Fortsetzung.

Wenn man verhüten will, daß die Regenwässer an abhängigen Dertern nicht alles wegschwemmen: so hat man ein sehr leichtes Hülfsmittel, welches fleißige Dekonomisten zu gebrauchen pflegen.

Man macht nämlich in gewissen Entsernungen, so weit sich das Abhängige erstreckt, Gruben und Gänge, welche die vielen Regenwässer zertheilen, ihz nen Zeit zum Ablaufen lassen, und links und rechts nach den Gruben leiten. Wenn diese Unkosten einzmal aufgewendet senn: so darf man nichts weiter thun, als die Graben unterhalten. Zu allen diezsen Reparationen brauchet man nur fleißige leute; hierdurch kann man in cultivirten ländern das Erdzreich vor dem Abschwemmen des Regenwassers sehr weit verwahren, und dem Austreten der Tüsse zuz vor kommen, wenn man die Ursache aus icm Wege räumet, die solches erzeuget. Das schwerste ist, der Gewalt der Gewässer Dämme entgegen zu sesen; nichts leichter ist aber auch, als deren Entstehung zu verhindern.

Dieses würde zu einer guten Henerndte, besonbers in einer Provinz, die öfters daran Mangel hat, und zu vielem Viehfutter Gelegenheit geben; indem ben allen diesen Flüssen schöne und gute Wiesen befindlich sind. Man seßet voraus, daß sie im guten Stande erhalten werden.

# 27. Fortsetzung.

Es ware zu wunschen, daß man diese überflußisgen Wasser, die in der That verlorne Reichthumer sind, nußen und so lange sparen könnte, bis trockne

Witterung einfiele.

Obschon dieser Entwurf, der in dem ökonomischen Tagebuche vorgetragen worden, vielleicht nicht so beschaffen ist, daß man ihn auf das beste nachmachen könnte: so kann man doch nicht läugnen, daß der Gezdanke sehr schön ist. Man darf ihn nicht als erdichstet und ohne Untersuchungen anzustellen, verwerfen. Man darf nicht glauben, als wenn er nicht in unsern Ersindungsvollen Zeiten in Ersüllung zu brinz gen wäre. Man hat ja in denjenigen Jahrhunderzten und in denjenigen ländern, die wir als barbazisch ansehen, die schwersten Unternehmungen zu Stanzbe gebracht.

28. Fortsetzung.

Man behauptet mit vieler Wahrscheinlichkeit, daß auf den pyrenaischen Gebirgen Goldminen senn. Man findet daselbst Silber und Rupferminen. Ein Raufmann von Bayonne hat eine Mine gefunden, welche vor diesem gangbar gewesen war, und die ihm viel einbringt. Es sind daselbst schone Marmor Schiefersteingruben, und ohne Zweisel tausend ander er verborgene Reichthumer.

In den Thalern auf der französischen Seite, giebt es noch weit kostbarere Reichthumer, welche bennahe eben so nußbar senn. Ich habe nirgend so vortreffliche Viehweiden gesehen. Wie sehr sind sie nicht von denjenigen unterschieden, welche man in Holland,

Holland, England und in allen låndern gegen Norzden sieht, und die so viel Einkunste geben. Die Pflanzen, welche in diesen warmen Himmelsgegenzden stets mit reinem Wasser beneßet werden, überzfommen alle diesenige Vollkommenheit, die nur eine jede Urt annehmen kann. Es giebt in den eiskalten Felsen Höhlen, wo sich der Rahm so geschwinde von der Milch abscheidet, daß er keinen übeln Geschmack überkommen kann. Die Einwohner haben nichts, als den holländischen Fleiß nöthig, wenn sie bessere Vutter und Käse machen wollen, als wir von and dern Orten erhalten. Dieses wäre eine sehr wichtige Urt vom Handel.

Da sie das helleste und reineste Wasser von der Welt haben: so konnten sie schönere und bessere Leiznewand machen, als die flandrische und ägyptische. Dergleichen reine Wasser könnten ihnen zu vielerlen Dingen dienen, und die Bemühung der Leute erz

sparen.

Nur seit kurzer Zeit hat man zu Bearn aus den erwähnten Leinfaden Schnupstücher bereitet, die unzemein schön seyn, und sehr stark abgehen. Würzde nicht mehr Vortheilzu erwarten seyn, wenn sich mehrere auf dergleichen Fabriken legten, und wenn sich dadurch der Preiß verminderte? Könnte man nicht dieses schöne leinene Garn zu vielen andern Sachen gebrauchen? z. E. zu Leinewand; diese könnte man in bessern Gebrauch bringen, wenn man sie nach indianischer Urt zu färben erlaubte. Da man diese Leinfäden auf das schönste weiß bleichen kann: so würden sie sich auch schönste weiß bleichen kann: so würden sie sich auch schön karben lassen und die lebzhaftesten Farben annehmen. Man brauchte nur die Riefen Farben annehmen.

Einwohner der Gebirge zu unterrichten, ihnen ein wenig Frenheit verstatten, und zwar solche Frenheit, die nach ihrem Wunsche ist.

# 29. Von dem Hanfe.

Man raumet ein, daß der Hanf aus warmen kandern ungleich besser ist, und mehr geachtet wird,

als der aus falten låndern fommt.

Nach den verschiedenen Versuchen, die man zu Vrest und zu Rochesort gemacht hat: ist der guiennische Hanf zu Vereitung der Seile besser befunden worden, als derjenige Hanf, der aus Riga kömmt. Es ist zu verwundern, daß Frankreich ausländischen Hanf nöthig hat. Wenn man dessen Cultur in diesser Provinz, wo man ihn gut versteht, oder in vielen andern Vertern, wo er fort kommen könnte, befördern wollte: so würde man mehr erzeugen, als das Land

nothig hatte.

Die Regierung dürfte nichts anders unternehzmen, als auf die Einfuhre des ausländischen Hanfes eine nicht allzu geringe Abgabe legen. Hierdurch würde alsbald der innländische Hanf in ein besseres Aufnehmen kommen. Und dieses ist hinlänglich, die Tultur nach Belieben zu befördern und den Preiß von selbst zu schwächen. Denn wollte der Landmann den Hanf so theuer verkausen: so würde der Raufmann den Hanf so theuer verkausen: so würde der Raufmann besser thun, wenn er ihn, unerachtet der Auflage, aus den nordischen ländern kommen ließe. Alszdann würde der Preiß gleich, und eben derselbe werzden. Weil aber der Landmann zu dieser Eultur großen Auswahd machen muß: so würde er solche nicht zu vermehren suchen, so lange der ausländische Hanf

Hanf die Verhinderung ift, den seinigen zu verkau-

fen, oder so lange er in dieser Mennung steht.

Nichts kann der Cultur des Hanses mehr Schasden thun, als wenn man solchen taxiret, wie dieses etliche mal geschehen ist. Man glaubet hierdurch dem Handel und der Schifffahrt zu helsen, und geschenkt nicht, daß ihr Vortheil mit der Cultur versbunden ist.

Wenn der Handel die Lebensmittel um einen guten Preiß haben will: so muffen sie anfangs theuer

erkauft werden.

Man hat ofters geredet, daß die Cultur des Hanses in die Colonien gebracht, und in Frankreich verbothen werden sollte. Wenn dieser unwahrscheinzliche Entwurf statt hätte: so würde man diese Prozing mehr verringern, als die Colonien vermehren; und dieses würde ein merklicher Verlust vor die Schiffsahrt senn, wenn man ein Land vom Volke entblößte, welches nebst dem Hanse selbst, auch Wein, Mehl und so viele andere nühliche Sachen darreicht.

# 30. Fortsetzung.

Ich habe gesagt, daß man in dieser Provinz die Cultur des Hanses vollkommen verstünde. Doch werde ich dieses nicht von der Zubereitungsart sagen, denn solche ist noch sehr weit von der Vollkommensheit entfernt.

Dieses kann man an dem nordischen Hanse wahrnehmen; denn weit er besser zubereitet ist: so sindet man ben solchem unter dem Spinnen weniger

Ubgang.

Ich rede hier von der andern Zubereitungsart, die die landleute damit unternehmen. Man weiß,

2 4

daß

daß die erste Zurichtung das Rosten ist: hierinnen find sie sehr erfahren und aufmerksam. Man sieht sie bisweilen aus der Scheune herauskommen, und mit dem schweißichten Körper in das Wasser geben, um den hanf heraus zu nehmen, wenn er hinlang. lich geröftet hat. Sie vernachläßigen aber die andere Bereitungsart, welche in diesem Lande darinne besteht, daß sie den Hanf brechen, sauber machen, und feine Hanfstängel, noch einen andern fremden Rorper baben lassen. Und dieses ist es, was die Landleute nicht mit der erforderlichen Sorgfalt unternehmen: sie wollen keine Zeit darauf wenden. Ullein die Raufleute wollen feinen Preiß darauf legen, benn sie glauben, es ware ihnen nublicher, wenn er wohlfeiler, als theurer wurde. Ich habe niemals gesehen, daß sie für ben saubersten und auf das beste zubereiteten hanf, mehr als 30 Sols gegeben hatten. Die Seiler, Spinner, Kammmacher zc. geben allezeit einen Thaler mehr, als die Raufleute, und hierdurch bekommen sie folchen Sanf, wie sie ihn haben wollen. Es ist nur Schade, daß die Runftler nicht viel faufen: sonft konnte man ihn noch weit besser zubereiten.

Man könnte den Hanf bennahe eben so fein und weich, als die Seide ist, zubereiten, und daraus eben so schönc Leinewand, als aus dem leinenen Garne versfertigen. Man sagt auch, daß die daraus zubereitete Leinewand weit gesünder und besser zu gebrauchen

ware.

Zu dieser Unternehmung dürste man nur den Hanf, anstatt zu brechen, abschälen; hierdurch würde eine unglaubliche Urbeit ersparet, und es könnten sich sowol Kinder, als abgelebte Leute damit beschäfftigen;

Ju geschweigen, daß man nicht so viel Abgang hat. Nach diesem müßte man ihn im fließenden Wasser mit einem Stocke zerschlagen und sorgfältig waschen. Diese Operation ist in einem Aufsaße, den man mir zum Durchlesen gegeben hat, sehr schön, ausgeführet worden: sie ist simpel und leicht. Die Proben vom Werge und gesponnenen Hanffäden, die diesem Aufsaße bengefüget waren, seßten unsere Hanfbereiter in Verwunderung. Sie sagten alle: man würde es mit unserm Hanfe noch weiter bringen. Ich kann aber nicht die Versicherung geben, daß sie die Probe damit machen werden; ob es mir gleich viele versprochen haben. Das gehechelte oder gereinigte Werg war so weich und zart, daß man daraus gute Reizsematraßen hätte bereiten können.

Bloß der Nacheiser kann die Künste vollkommen machen: wie leicht wäre es nicht, solchen unter den Einwohnern dieser Provinz zu erwecken. Bielleicht wäre dieses wichtige Hülfsmittel längst zu Stande gekommen, wenn der Uckerbau alle diesenige Aufzmerksamkeit überkommen hätte, die er verdienet. Betrachtet man diesenigen keute, die die Erde bearzbeiten, so hätte man wohl sehen können, daß es nicht mehr Sclaven sind, die nur auf die Besorgnis der Züchtigung merken, sondern, daß sie aufrichtige Menznungen haben, daß sie sich angelegen sehn lassen, ihr Handwerk zu verstehen, und daß sie solches liebten, wenn man es nur zulassen wollte. Es ist dieses eine von den Prosessionen, welcher man an meisten anz

bångt.

Nach meiner Mennung wurden unter den vielen Pramien, die man überall austheilet, keine nüßlicher M 5

senn, als wenn die Herren Oberaufseher demjenigen alle Jahre einen Preiß von 100 Thalern austheileten, (und dieses würden sie ohne Zweisel mit Vergnügen auf sich nehmen,) der nach dem Ausspruche der geschicktesten Seiler und Hansbereiter, einen Centner Hans auf das beste zubereitet hätte.

Noch weit vortheilhafter ware es, wenn man zween verschiedene Preiße, die aber alle bende gleich waren, z. E. jeder 100 Thaler, nach den verschiedenen Bubereitungen, und nachdem man den Hanf ge-

brauchen will, seste.

Wenn man den Hanf zu Seilen haben will, so ist er gewistlich gebrecht besser: die Seile werden davon stärker, und dauren länger. Die Handwerks- leute haben freylich in etwas mehr Abgang und Mühe; allein es sind viele wichtige Ursachen, warum dieses nicht zu unterlassen ist, besonders in den erstern Jahren.

Der abgeschälte Hanf ist, wie ich schon angemerket habe, niehr zu Verfertigung der leinewand und zu andern Sachen geschickt. Es wäre zu wunschen, daß man einen Theil von dem Hanfe aus die-

fer Proving also bearbeitete.

Man könnte also den einen Preiß dem Bauer geben, der einen Centner gebrechten Hanf, welchen man nach der Untersuchung von drey verständigen Seilern, für den besten hielte, zubereitet hätte.

Der andere Preiß mußte demjenigen zufallen, der einen Centner abgeschälten wohlgeschlagenen, ge-waschenen und gesäuberten Hanf, nach dem Ausspruche drever geschickter und erfahrner Hansbereiter, dars brächte.

Die=

Diese Beurtheiler mußten nicht wegen ber Gunft, oder der Unwissenheit verdächtig senn: benn die Land. leute sind von Natur argwöhnisch. Allein ich glaube, daß diejenige Behutsamkeit, welche man ben ben Preißen der Ukademien in Ucht nimmt, hinlanglich Man mußte an jeden Ballen Sanf ein verfiegeltes Zettelchen anbinden, in welchem die Wohnung und der Rame der Mitwerber aufgeschrieben ift. Dieses Zettelchen burfte nicht eher geoffnet werden, als wenn man desjenigen seinen Namen wissen wollte, der den Preif davon getragen hatte. Die Hustheilung der Preiße mußte offentlich geschehen und einiges Geprange haben. Es ware gut, wenn sich ber Oberauffeher der Marine darben befande, und wenn man die Directeurs und Huffeher der Manufacturen, die ben der Hand fenn, darzu rufte.

Weil es den weit entfernten Landleuten sehr beschwerlich ware, wenn sie sich, um den Preiß zu emspfangen, in die Hauptstadt der Provinz begeben sollsten: so könnten es die Herren Oberausseher an die Obrigkeiten berichten, und den Preiß demjenigen, der

ihn verdienet hat, öffentlich austheilen laffen.

Damit aber auch ein jeder kandeinwohner hiervon Nachricht erlangen kann: so müßte man viele Ausschriften an die Kirchthüren anschlagen lassen; desgleichen viele Eremplare, nebst einer Erklärung, wie man die Zubereitungen des Hanses, und besonders in Unschung des abgeschälten unternehmen soll, an die Obrigkeiten überschicken. Ist die Zeit der Untersuchung vorüber: so müßte man sie fernerhin zur Arbeit anmahnen, und ihnen den Nußen, die Ehre und Frenheit zu Gemüthe sühren, deren Erlangung langung bloß auf sie ankäme. Dieses alles hat keine große Schwierigkeit, außer vielleicht im ersten

Jahre.

Man seßet auch auf größere Quantitäten vom Hanse keine größern Preiße: 1) Damit man nicht besorgt ist, wo es herkomme; 2) damit alle Landeinswohner desto leichter können herzu kommen. Bloßihnen zum Nußen muß diese Einrichtung geschehen; denn es ist eben dassenige Bolk, welches am allersmeisten eine Unregung nöthig hat.

#### 31. Fortsetzung.

Durch diese verschiedene Hulfsmittel wird nicht nur die Cultur des Hanses in dieser Provinz, sondern auch gar bald und in wenig Jahren in andern Provinzen vermehret werden; anstatt, daß wir ihn aus fremden länder holen, so werden wir ihn auswärts verkausen können.

Nach meinem Bedünken aber, müßte man maschen, daß die Erndten weniger zufällig wären, und anfangs die Verbesserungen längst der Garonne und des Lots, (wovon ich schon geredet habe,) an ebenen Orten, die sich zum Hanse sehr gut schicken, unternehmen; und alsdenn würde man eine erstaunende Menge erzeugen.

Der Vorschuß und die Unkosten dieser Cultur, sind auch ben den besten Feldern sehr beträchtlich; diese Felder sind den Wasserschäden gar zu oft unterworfen, und mit vielen Abgaben beschweret, wie ich

Dieses anderwarts beybringen werde.

Wenn auch ein Hausvater oder Dekonomist im Stande mare, diesen Borschub zu geben, wer murde es

benn.

benn magen, viele Ernbten nach einander zu verlieren, ba er nicht versichert ift, daß ihm eine einzige gluckliche Ernote aufhelfen werde? Allein, wie fann er dieses hoffen, vielweniger barauf Rechnung machen, wenn man nicht auf ben Hanf, ber aus Morden kömmt, Abgaben legt; wenn man wegen des erzeugten Hanfes eine Schäfung zu beforgen bat ; und wenn die Baffer seine Felder überschwemmen und verderben fonnen?

Was hat man benn für ein Geheimniß in England zu Vermehrung der Getreidecultur gebrauchet? Ift es nicht der dargelegte Nugen des Uckermannes gewesen?

32. Diejenigen Culturen sind die nuts lichsten, worben sich bie mehresten Sand. werfer beschäfftigen.

Wenn dieses in Ansehung der Manufacturen eine bekannte Wahrheit ist, warum sollte es nicht eben so viel in Unsehung der Culturen senn?

Sind benn diejenigen leute, welche die muhlame Arbeit unter der Ermudung abhartet, weniger werth?

Aber die Cultur des Getreides beschäfftiget me-

nige Menschen, und doch ist sie die wichtigste.

Diejenigen Culturen, von denen hier die Rebe ift, bringen mehr Bortheil, und befordern felbige badurch, weil sich viele Handwerker barben beschäfftigen, und die Consumirung vermehren. Gie vermindern, ober follen niemals die Cultur des Getreis des vermindern.

Der hanf wird wechselsweise mit dem Getreide erbauet, und so verhielte es sich auch mit dem Zabate.

bake. Diese zwo Culturen, besonders die lettere, vermehren durch das Düngen der Felder die Cultur des Getreides.

Der Weinanbau ist in unprivilegirten ländern der Getreidecultur nicht entgegen. Denn man pflanzet den Wein nur an durre Gegenden, die zu

Hervorbringung anderer Sachen unnuge fenn.

Wenn man in privilegirten låndern die Aecker in Weinberge verwandelt hat: so ist das Monoposlium, wie ich schon gezeiget habe, eine unvermeidliche Folge. Wenn man nicht zehnmal mehr Getreide erbauet, als man zur Consumirung im Königreiche nöthig hatl: so kömmt es daher; weil das Getreide nicht sren circuliret, weil nicht viel auswärts geschaffet, noch consumiret wird, solglich, weil man nicht andere Culturen in hinlänglicher Menge hat. Es kömmt auch daher, weil man das Getreide nicht verstausen kann, und weil man es von andern Orten hersbenschaffet, so bald es etwas gilt.

#### 33. Von dem Weinanbaue.

Was Cato von einigen italienischen Weinbergen saget ! Non maria plus conferunt mercatori, non in rubrum littus indicumue, merces petitae, quam sedulus ruris lar \*: Das håtte man vor einiger Zeit auf die Weinberge dieser Provinz bezziehen können.

Man kann sich unmöglich die Vortheile dieser Cultur, ohne die Umstände zu erwähnen, und die Menge derjenigen Leute, die darben ihre Urbeit und

ihren Unterhalt finden, vorstellen.

Um

<sup>\*</sup> Plinius im 14 B. und in bem 4 Cap.

Um nun diese verdrießliche und weitläuftige Untersuchung zu vermeiden, und nichts vorzubringen, wovon ich nicht gewiß unterrichtet bin: so will ich nur einen Theil der Provinz vor mich nehmen.

In Oberguienne rechnet man überhaupt, daß ein Weinacker von der besten Beschaffenheit, eine Tonne Rauswein, (denn also nennt man denjenizgen Wein, der nach Umerica und Holland geschaffet wird, und den man sonsten nach Britannien, in die Normandie, nach Picardien, Flandern und nach Norden einschiffte,) hervorbringt.

Ginen Acker Weinland bearbeitet man breymal;

ich habe es auch viermal gesehen.

Die erste Bearbeitung erfordert 12 Ar-

beiter, und kostet 12 Livres. Die andere 8 Urbeiter, und kostet 8 Livres.

Die dritte 4 Arbeiter, und kostet 4 Livres.

Den Wein zu beschneiden 4 livres.

Den Weinberg anzubinden 2 livres.

Diese Unkosten machen in allem 30 livres. Jedes Weinfaß kostet 61. 10 S. bis 7 !. vier Weinfasser machen eine Tonne aus. Vor die Weinschafter und vor die Weinskasser fässer rechnet man eben so viel, als das vorige beträgt. Ich will also eben so viel bensesen

60 livres.

Die Tonne von dem eingesammleten und an seinen Ort gebrachten Weine, kommt also den Eigenthümer 60 & oder das Weinfaß 15 & Nun haben wir noch nicht die Abgaben des Weinlandes, davon ich anderwärts reden werde, noch die ordentlichen und außerordentlichen Ausbesserungen der Weinkelter zc. und der Weinstöcke selbst, die man von Zeit zu Zeit erneuern oder ergänzen muß, darzu gerechnet.

Nun wollen wir feben, was diese Tonne Wein kostet, wenn man sie nach Holland schiffen lagt, z. E.

Dem Bottcher die Tonne zu 61. G. machen Dem Schiffer nach Bor-7 2. deaux zu schaffen Dem Commisionar, ber sie annimmt, vor seine Be-45. mühung Die Tonne an gehörigen 67 8. 17 8. Ort zu schaffen Mauth und Zoll auf bem 29 1.126. Bollhause Stadtaccise Frachtgeld, das man an die hollandischen Schiffe be= zahlet, welches unser Ver-18 8. Dienst senn sollte

Die ganze Summe 127 !. 17 S.

Hier sind also 127 {. 17 S. fremd Geld, welches dem Könige und seinen Unterthanen, Tagelöhnern, Kunstalern,

<sup>\*</sup> Man setzet eine mittelmäßige Entfernung: find die Derter naher, so kostet ce weniger, sind sie weiter von Bordeaux entfernt, so beträgt es ein mehreres.

fern, Raufleuten, Schiffern'ic. von jeder Tonne Wein, ober von jedem Ucker des Weinlandes zukommt, ober zukommen muß. Es ist dieses in einer weit entfern= ten Proving fehr beträchtlich. Zu geschweigen, daß dieses Geld in ein armes und volfreiches land gebracht wird, die Erstattung der Abgaben erleichtert, und die verlornen Schulden vermindert : ohne noch dasjenige zu rechnen, was dem Eigenthumer zukommen muß.

Der Eigenthumer fann dahero den Auswand, feine Steuer, fein Ropfgeld und feinen Zwanzigsten

bezahlen; er kann seine Familie ernahren.

Diefe Tonne Wein, die nach Holland geschiffet wer's ben foll, hat noch viele andere Abgaben, z. E. Ankergeld, vor das Ausfüllen, Affurance, Commision 2c. ehe der Eigenthumer etwas zum Besten hat. feit 3 oder 4 Jahren ift in Holland ber Preif der Weis ne so sehr gefallen, daß der Eigenthumer, außer dem Verluste seines Aufwandes, noch Geld barzu geben muß. Von dieser Veranderung werde ich so gleich ein mehrers fagen.

# 34. Fortsetzung.

Diese Cultur hatte zu gleicher Zeit einen andern sehr nüßlichen Umstand ben sich: und dieses war die Unpflanzung des Holzes, woraus man Reife macht,

und womit man die Weinstocke unterflußet.

Die Ufer der Fluffe umgaunt man mit holze; man faet Sichtenfaamen in den unfruchtbaren Sand; man pflanzet Castanienbaume an solche Derter, Die zu nichts weiter bienen; in moraftigen Dertern pflanget man Beiben, besgleichen Binfen und Rohr, weil alles Diejes zur Cultur ber Beinftocke erforderlich ift.

: 20 Band. Hußer Außer den Leuten, die die Weinfässer bereiten, muß man auch Handwerksleute haben, welche die Dauben und die großen und kleinen Reise versertigen. Es mussen keute seyn, die mit allen diesen Sachen handeln: es muß Juhrwerk seyn, das selbige aus den entserntessten Dertern herben schaffet. Wenn die Holzdauben zubereitet seyn: so können sie sehr leichte weiter gezschaffet werden. Ein großer Wald wird dadurch kleiner.

# 35. Fortsetzung.

Man merket ben Preif und ben ganzen Umfang bet Guter, die wir ohne Nugen besigen, nicht eber, als

bis wir deren völlig beraubet senn.

Wir wollen iso auf eine Zeit lang annehmen, und es ist mehr als zu sehr zu befürchten, daß die Cultur des Weins nicht mehr dauren kann: was wird gezschehen? Alle diese erwähnten Vortheile werden von keiner Gültigkeit senn. Die Bäume würden ohne Nuzen in den Wäldern, die uns noch übrig senn, stehen bleiben. Die Gegenden der mittägigen Provinzen, die von der Sonne gleichsam verbrennen, und den Uezberschwemmungen des Wassers unvermeidlich ausgesseht senn, würden nichts, als leere Felsen oder unsfruchtbare Felder haben: an statt, daß man sonst Wohnungen, Hölzer, einiges Vieh, und hin und wiezder Culturen antraf, die wenig Leute beschäfftigten; so würden sie ist alle müßig senn, und sich andere länzber aussuchen.

Die Bevolkerung ist allezeit nach dem Verhältnisse des cultivirten kandes; und in diesem nach dem Vershältnisse derjenigen keute, die zur Cultur nothwendig

fenn muffen.

नाि

Also ist ein Wein = und Tabafland mehr bevölkert, als ein Hanfland. Dieses stärker, als ein Land, wo man nichts, als Getreide erbauet, und dieses lettere stärker, als ein Land, das Viehzucht hat.

# 36. Fortsetzung.

In Weinlandern konnen auch andere Urfachen (aus liebe fur das gemeine Beste muß keine vergessen wer-

ben,) zur Bevolkerung helfen.

Die leute sind allda munterer, zum Heirathen geschickter, und wenig landfrankheiten unterworfen, bestonders derjenigen schädlichen Krankheit, die man in andern ländern bemerket, und die besonders mit der

englischen Krankheit viel gemeines hat.

Die Schwermuth wird nicht selten in Deutschland angetroffen, besonders unter dem armen Bolke. Der Autor von einem sehr schönen Aufsaße \* sagt: "er habe in einer sehr kleinen Stadt auf 20 Personen gezsehen, die sich binnen einem Jahre selbst umgebracht haben. Die Berzweiselung, welche aus den elender Umständen entstanden ist, kann wohl ben einigen zu diesem Tode Gelegenheit gegeben haben; allein ben den meisten ist diesenige Trauriskeit und Melancholie Urzsache, welche allen nordischen Völkern anzuhängen scheint. "Obgleich diese Krankheit nicht allezeit so schnäumen, daß sie zu der Bevölkerung nicht dienlich ist.

Der Beinbauist die angenehmste und zugleich die beschwerlichste Cultur. Der Ueberfluß der Früchte und der Getränke, den die Leute bennahe umsonst haben können, versüßet die Sommerarbeit, und bewahret sie

<sup>\*</sup> In bem ofonom. Journale vom Monate Det. 1754.

vor vielen Krankheiten. Ein berühmter Arzt \* mißt zum Theile dem Verbote des Weins die alljährlichen großen Verwüstungen der Pest, der Pocken und der hißigen Fieber ben. So viel ist unterdessen gewiß, daß in dieser Provinz die Pest und die Pocken niemals allzu gefährlich gewesen sind.

Man bemerket, daß es nur alsdenn Krankheiten giebt, wenn nämlich die Früchte nicht gut gerathen.

37. Die Vortheile, welche Guienne in Ansfehung dieser Cultur hat.

Wenn man die Weinlander durchreiset: so befinz bet man die Weine vom bessern Geschmacke, aber sie haben weniger Geist und Starke, je mehr man nach den kältesten Himmelsgegenden kömmt. Kömmt man hingegen in die wärmesten Himmelsgegenden: so hat der Wein keinen solchen guten Geschmack, aber mehr Geist. Diese sind durch die Wärme gezwungen, und also roh, dicklicht, stark, und säuern leicht. Jene bekommen selten die hinlängliche und gehörige Reise.

Man hat angemerket, daß die allerbesten Weine unter dem 40 und 50 Gr. der Breite befindlich find \*\*.

Die guiennischen Weine, die bennahe zwischen diesen Parallellinien liegen, halten gleich das rechte Mitstel zwischen den Weinen aus den warmen, und zwisschen den Weinen aus den kandern. Wenn manssie gehörig zubereitet, so können sie die verlangten Gisgenschaften überkomen, u. einem jeden angenehm senn.

Ferner hat man beobachtet \*\*\*, daß diejenigen Derter, wo der beste Bein wachst, ihre Lage an ab-

hangen.

<sup>\*</sup> D. Pringle Observat. on the disease of the army.

<sup>\*\*</sup> Bef des ber. Fr. Zofmanns Abb. von dem Tockayers weine. \*\*\* Eben diese Abhandlung.

hangenden Felsen haben, welche sich unten in ebene Derter ausbreiten, die von den Flüssen befeuchtet wersten. Man giebt vor, daß alsdenn der Weinstock jesterzeit eine bessere Beschaffenheit habe.

- Und auf diese Weise haben die meisten Weinorter bieser Provinz ihre Lage. Es entstehen auch hieraus

in Unsehung des Handels andere Vortheile.

Die Weine werden auf diesen Flüssen in die Garonne, und von da, in den Hasen zu Vordeaur gebracht.
Dieses macht die Schiffsladungen viel leichter, geschwinder und wohlseiler, als es in keinem andern Lande von Europa geschehen kann. Weil nun Guienne in
diesem Handel unzählich viele Vortheile hat: so sieht
man, daß alle diese Weine nach Holland und Norden
gebracht und verkauset werden könnten, bevor man
die Weine, die man aus andern Gegenden an diese
Verter schickt, einschiffen kann.

Wenn dieser Handel frey geschähe, wie es seyn sollte: so hatten wir niemals ausländische Mitwerber überkommen. Ullein, man hat nichts unterlassen, was die Weincultur in Spanien, Portugall, Italien, an dem Rheine, an der Mosel, in Griechenland, in den entserntesten Inseln, und auf dem Gebirge der guten Hoffnung, ja in dem innersten Umerica, hat vermeh-

ren konnen.

Indessen ist in allen diesen ländern keine Sorte von guten Weinen, die man nicht in der Mittellage dieser Provinz haben, oder nachahmen könnte.

Damit ich ben demjenigen stehen bleibe, wovon ich geredet habe: so erzeuget Ugenois in Oberguienne eben so schwarze und suße Weine, als Alacant; sie sind aber viel angenehmer von Geschmacke; desgleichen viele

20 3

- Corten

Sorten von weißen Weinen, die aber wegen des Verst bots in Frankreich wenig bekannt senn. Wenn sie eisnige Weine, ohne eine andere Zubereitung lassen alt werden: so werden sie wie die canarischen Weine. Es giebt daselbst andere Weine, die man vor malagaissche, rerische Weine halten wurde. Ich habe öfterserfahren, daß sie diesen fremden Weinen sind vorgestzogen worden.

Wenn man die Weine von Agenois, von Quercy: und aus andern Orten mehr von Oberguienne, jederzeit hatte verkaufen durfen; wenn diese Weine durch die vielen Abgaben der Aus- und Einfuhre nicht waren schlechter gemacht worden: so wurde man nicht ermangelt haben, die allerbesten Weine zu erzeugen; man hatte an diesen Oertern die kostbarsten, und vielleicht die allervollkommensten Weine versertiget. Was

sind dieses nicht vor verlorene Vortheile?

#### 38. Die Vermischungen der Weine.

Ich kann eine sehr wichtige Frage, die ein bestänztiges und ungerechtes Borurtheil zu Zerstörung dies ses Handels den privilegirten ländern zum Besten ist, nicht besser, als hier anbringen und erklären. Die Frage ist: Ob die Vermischung der Weine ers

laubet sep?

Man kann schabliche Gewürze unter den Wein thun, und dieses heißt eigentlich anschmieren, verfalsschen. Die vielen Abgaben haben zu Erfindung dieser betrieglichen Kunst, die dem Weinvertriebe so schadslich, als der Gesundheit ist, Gelegenheit gegeben. Man kann sagen, daß ein solches Unternehmen dem Weinhandel den lesten Stoß gegeben, und den Bier-

und

und Mosthandel um bestomehr befördert hat. Eine solche Vermischung muß man ohne Zweisel bestrafen; allein die Verminderung der Abgaben wurde es weit

sicherer verhindern.

Vor diesem hatte man nur in gewissen Cantons von Ugenois und Condomois weiße Weine. Heut zu Tage haben verschiedene Cantons von Dordogne das Geheimniß erfunden, diese Weine nachzumachen, indem sie unter die Weine, die sie überkommen, Zucker und Vranntewein mischen. Dieses ist aber den erastern nicht allzu sehr verhinderlich gewesen, sondern es ist das Privilegium, welches Dordogne hat, daß sie nämlich mit ihren Weinen eher und zu gelegener Zeit, als andere nach Holland kommen.

Diese Urt von Liqueur ist in großes Unsehen gekomsmen. Ist dieses straswürdig? Ich glaube es nicht. Un dieser großen Verfälschung ist die Ermangelung der Frenheit schuld. Einwohner von einer und eben derselben Provinz, die einerlen Cultur nachgehen; die eben dieselben Abgaben bezahlen, die mussen einerlen

Bemühungen und einerlen Bulfe haben.

39. Fortsetzung.

Einen Wein mit dem andern vermischen, um selbisgem die ermangelnde Eigenschaft zu geben, das ist keisne Verfälschung: sondern man macht, daß der Wein angenehmer und besser zum Verkause wird. Dieses unternehmen die Hollander mit gutem Erfolge. Der Staat bestraft die Verfälschung auf das schärsste; als lein man hat kein Geses, das diese Vermischung unstersagte.

Hieraus entsteht wiederum eine andere Frage, namlich: ist wohl einer straffallig, wenn er das Ge-

heimniß wüßte, durch die Vermischung verschiedener Weine die theuersten Weine nachzumachen? Unfangs sage ich hierauf: dieses scheint mir gar nicht möglich. Wir wollen aber segen, daß es möglich wäre.

Man kann hierdurch den Eigenthümern auf zwenserlen Urt nachtheilig senn. Erstlich, wenn man diesen vermischten Wein vor eben denjenigen verkauft, den man hat nachmachen wollen. Vors andere, wenn

man ihn wohlfeiler verkauft.

Im erstern Falle ist es ein offenbarer Betrug: man verkauft nämlich eines vor das andere. Inzwischen ist es ein solcher Betrug von den Weinhändlern, wo die Gesese voraus segen, daß solchen ein kluger und

verständiger Räufer entgeben fann.

Im andern Falle ist es augenscheinlich, daß es die Besehe nicht verbieten oder untersagen konnen. Giebt es gleich Privatleute, die darunter Schaden leiden: so haben hingegen viele andere Nußen. Der Handel wird dadurch nicht gestöret, noch die Treue verleßet: denn sonst mußte man einen Mahler bestrafen, der die Copien, die eben so schön, als die Urbilder senn kon-

nen, wohlfeiler verkauft.

Die Eigenthümer berjenigen Weine, die man tetes de vins, d. i. solche Weine nennt, welche sonst die Englander geringe achteten, und vor einiger Zeit wohlseil erkauften, sagen: es ware ein Staatssehler, wenn man ihre Weine nachmachen wollte. Sie sagen: man mischte gute Weine und schlechte Stadtweine unter einander; und damit man die Englander desto bester hintergehen mochte: so füllte man diese Weine auf bordeloische Weinschler; es ware dieses ein unerlaubtes Unternehmen, das man nicht ernstein

lich gnug bestrafen, und wogegen man nicht allzu star-

fe Borfichten unternehmen fonnte.

Ich habe schon gesagt, daß ich an der Möglichkeit bieser vermennten Einbildung zweifelte: man menge Mittelweine fo funftlich unter einander, als man will: so wird man boch niemals nichts weiter, als einen Mittelmein überkommen. Ich glaube, baß man die besten Weine nachmachen, ja noch besser zubereiten kann: es geschieht aber dieses nicht auf die vorige Art. Bielmehr geschieht es, wenn man die Beinftode in ein bessercs Erdreich versetet. Ich wurde mich nicht verwundern, wenn die Copie das Driginal übertrafe, weil derjenige, der einen guten Wein nachma= chen will, mehr Dlube anwenden, und mehr Weschicke besigen kann. Hingegen ist es sehr gewöhnlich; daß ber Eigenthumer von einem guten Weinberge nach. laßig ift, und die Menge der Gute vorzieht. Wollte man eine folde Nachahmung hindern: so ware es eben fo viel, als wenn man den Gleiß bestrafte, und die Machläßigkeit belohnte.

Was das Füllen des schlechten Weins auf ein gutes Weinfaß anbelangt: so ist dieses ein grobes Verbrechen, und es kann der Hauptpunct den Engländern
nicht aufgebürdet werden. Wer würde sich in die Gefahr begeben, die Engländer zu hintergehen und 55
Pf. Sterlinge für jede Lonne bezahlen, wenn er nicht in seiner Sache gewiß ware? Vielmehr scheint es,
daß das Ausfüllen deswegen geschieht, damit sie nach dem bordeloisischen Gemäße Vortheil haben, oder damit sie nicht die Weine zum Branntweinbrennen anwenden, oder zurück schicken dürsen, welche man

vor dem 8 Sept. nicht hat aufladen können.

Die

Die Privilegien bringen den Betrug zuwege; die Schärfe und die Aufsicht unterstüßet ihn. Wenn man die Aufsichtigkeit und den Bortheil der Handlung zum Gegenstande hat: so folgt nichts leichter, als daß man die Privilegien aufhebt, und eine gänzliche Frenseit verstattet. Wäre das Gemäße gleich, oder die Abgaben nach dem Gemäße und dem Werthe des Weins gehörig eingerichtet: so hätte man weder gegen den Betrug noch gegen den Unverstand der Käufer einige Vorsicht nöthig.

# 40. Woher es gekommen ist, daß sich die Englander beklagt haben.

Die Englander, saget man, haben sich beklagt, daß die Weine, die man ihnen von Bordeaur zuschickte, verfälscht und kahnicht waren. Diese Klagen, welche sie, wie man vorgiebt, durch ihre Gesandten haben vortragen lassen, haben der Stadt Bordeaur zu einem Borwande Gelegenheit gegeben, und dieses der Vermischung der Weine aus Oberguienne mit denjenigen, die in dem Oberamte von Vordeaur wachsen, bengemessen; um sich in Unsehen zu sesen, und die Schärfe und Vorsicht zu verdoppeln.

Haben denn die Weine aus dem Oberamte, nebst vielen andern, auch ein Privilegium bekommen, daß sie niemals eher verderben, als bis man sie mit andern Weinen vermischt? Der Regen, die Froste, welche allda zur Weinlesezeit sehr öfters einfallen, der Mist, den man in den Weinbergen ausstreuet; kann dieses nicht die Weintraube zur Fäulniß bringen, be-

por sie reif wird ?

Haben sich benn die Englander ausbrücklich wider biese Vermischung beklaget? Sie haben davon nicht

ein Wort gesagt: und sie befürchten dieses so wenig, daß sie ihren Commissionairen anbefehlen, die Weine in Bordeaur nicht eher, als nach Weihnachten zu kaut fen. Sollten sie denn die Weine nicht zuvor aufkaufen lassen, ehe man selbige mit andern vermischen kann.

Ohne Zweisel haben sich die Englander demjenisgen Monopolio entziehen wollen, welches ihnen das Gesetz gebot; nämlich: daß sie nur die Weine aus Bordeaur kausen sollten, sie möchten gut oder schlecht senn. Das sonderbarste aber ist, daß der Eigenthümer der Weine von Bordeaur sich östers selbst geswungen sieht, diese strafbare Vermischung zu unternehmen, oder zum wenigsten zuzulassen, um seinen Weinen entweder Geist und Farbe benzubringen, oder den allzurohen Geschmack zu temperiren; wenn die Jahrszeit den Weinen von Unterguienne nicht allzu gunstig ist.

#### 41. Von den in der Gährung verhinders ten Weinen (Vins muets).

.. Hierzu find die von Oberguienne fehr geschickt: wenn man einige Rannen unter ein Fag roben Wein

mifchet: so wird er davon trinfbar.

Man bereitet sie aus Moste, indem man die Gah.
rung, vermittelst des Schwefels, verhindert. Denn so bald der Most aus der Kelter läuft: so thut man ent.
weder etwas weniges vom Schwefel in die Weinfässer, oder man zündet ihn an. Un einigen Dertern,
z. E. in Dordogne, thut man noch Zucker hinzu; nach diesem rühret man ihn so lange um, bis er kein Zeischen der Gährung mehr von sich giebt. Dieses muß man oftermalen unternehmen, und jedesmal weniger

Schwefel, als zuvor, hinzu thun; hierauf läßt man alles ruhig. Dieser Most wird so helle und geistreich, als der Branntewein, und behält stetz seine Unnehmilichkeit. Er ist sehr gesund; vornehmlich aber wider die Flüsse und Brustbeschwerden. Alle Vermischungen muß man also nicht untersagen.

### 42. Weinhandel.

Von den Kauf- und gemeinen Weinen.

Ich habe No. 33. einer erschrecklichen Revolution Erwähnung gethan, welche biesem Handel begegnet ist

Es ist 3 Jahr, daß die Weine in Holland plößlich im Preiße fielen, und zwar die Tonne um 10 Livres de Gros (20 Athlr.) oder 120 Liv. französisch Geld. Und seit der Zeit haben die Weine ihren alten Preiß

nicht wieder erlangen können.

Die Gelegenheit hierzu war folgende: Der Staat legte auf jede Tonne 124 Gulden Consumirungsabgabe; allein die Weinschenken und Weinkauser waren gleichsam nur auf die Hälfte verwiesen: man duldete es, wenn sie nur eine Tonne anstatt zwener, angaben. Es sein nun, daß der Staat die starke Conssumirung, welche die Wirkung dieser Nachsicht war; verhindern wollte, oder es mag bloß wegen der 100 Sols, die auf die Tonne mehr als sonst kommen, gesschehen senn: so wurde der Entschluß gesaßt, den Bessehl nach aller Schärfe und unter Ublegung des Eisdes zu vollstrecken. Es war umsonst, wenn die Handelseleute Vorstellungen machten: was einmal besohzten war, das blieb.

Die Raufleute glaubten so gleich von der Zeit an berechtiget zu senn, etwas zu unternehmen, was uns

nach=

nachtheilig wäre; nämlich es wurden alle Urten von Beinen, Die wir schon nach Holland geschickt hatten, im Preife, und zwar jede Tonne auf 20 Thaler herunter geseßt. ?

Der Preif der Rauf- und gemeinen Beine mar in Holland von 50 Thir. bis zu 36 Thir. ehe mehr, als weniger. Diese Weine sind nun iho bis auf 30 und 16 Thir. gefallen; nun habe ich gezeiget, daß die Unkosten der Weincultur und andere Ubgaben, die hols landischen nicht mitgerechnet, ben nabe auf 128 livres (106 Thir. 16 Gr.) fommen.

Wenn man voraus feste, daß fich der Vertrieb biefer Gattung vom Weine nicht hoher als auf 50000 Tonnen beliefe, u.eine jede Tonne in einander gerechnet. 200 Livres tame: so verlore diese Proving 1000000 Liv. wenn der Handel bloß nach Holland gienge.

#### 43. Von den geringen Weinen und Branntemeinen.

Mußer ben angeführten Weinen, giebt es auch foldie, die man schlechte oder geringe Weine nennt, und Die man wegen ihrer geringen Gute, ober wegen ber Entfernung von Gluffen, zum Brannteweinbrennen brauchen muß. Diese Urt von Cultur erhielte die angranzenden fander; und es ware noch vor die andern eine Benhulfe, wenn der Branntewein abgienge.

In Unsehung der Ubgaben von dieser Cultur (33.) fommt dem Eigenthumer ein Faß Wein (Barrique) mit dem Gefäße auf 15 livres zu stehen. nun die 7 livres vor das Faß abrechnet, das ihm übrig bleibt, wenn er feinen Bein zu Brannteweine macht, so kostet ihn der Wein 8 Livres.

Ich will ist darbringen, daß nach dem Preise des Brannteweins ein Faß Wein nicht 100 Sols am

Werthe ausmacht.

Zu einem Eimer Branntewein, ber 50 Verges und jede Verge 4 parisische Kannen halt, muß man 10 Fässer Wein haben. 32 Vergen Branntewein (oder 128 parisische Kannen) werden zu Vordeaur vor 64 listers verkauft; folglich kömmt der ganze Eimer (oder 200 parisische Kannen) 100 Liv. = S.

Den Branntemein zu bren-	- 1	
nen und ben Gimer zu		· · ·
faufen	30 (. S.	ĺ
Fracht bis nach Vordeaux		> 50 8. 17 5.
(im Mittelpreiße)	6{.	, , , , , , , , ,
Vor die Commission und ans		
dern Aufwand	5 {.	
Abgaben	98. 17	J

Bleibt also übrig

491. 36.

Man sieht, daß auf das Faß Wein nicht einmal 5 !. kommen: und also ist großer Nußen daben. Das verwichene Jahr hat der Branntemein nur 60 !. gekostet.

Auch diese Handlung ist gestöret worden. Die Getreide und Zuckerbrannteweine haben sich überall vermehret; es ist dieses auch in vielen kandern mit dem Brannteweine aus Weine geschehen, die ihn sonst

uns abnahmen.

Philipp der V. König in Spanien, ein Prinz, bessen Befehl das Wohl seiner Unterthanen zur Abssicht hatten, entsagte 1717. allen Abgaben vom Brannteweine, damit der Vertrieb erleichtert werden moch

te. Diese Frenheit hat auch auf der andern Seite die Cultur befördert, und es ist seit einiger Zeit eine erstaunende Menge Branntewein aus Spanien, bes

fonders aber aus Catalonien gekommen.

Der Schriftsteller desjenigen Buchs, das den Tietel hat! Essai sur les interets du Commerce maritime, saget: wenn die Einwohner zu St. Domingue und Martinique, nicht die Erlaudniß hätten, ihre Zucker zu rafiniren: so würde unsere Schiffsahrt in Unsehung dieses Artisels um ein Drittheil stärker; und es würde dieses der Consumirung der französischen Brannteweine vortrefslichen Nußen leisten. Aus dren Theilen ungereinigten Zucker gereiniget ist zween Theile gut. Wenn dieser Zucker gereiniget ist so bleibt ein Saft zurück, den sie Melasse nennen. Hieraus versertigen sie einen viel stärkern Liquor, als der Branntewein ist, und den sie Lass za oder Huile dive nennen. Wenn nun dieser Saft mit dem ungereinigten Zucker nach Frankreich käme: so könnten sie ihn weder an die Engländer, noch an die Holläns der verkausen.

Die Consumirung unserer Brannteweine, welche in England sehr stark vor sich gieng, ist daselbst durch die neuen Unordnungen ben nahe ganzlich unterstückt worden. Desgleichen sind sie in Holland eben wie unsere Weine und andere tebensmittel im wohls

feilern Preiße als in Frankreich.

Da es dreymal mehrschlechte Weine als gute giebt, und ein Fass Wein nur 10 liv. gegen den Brannte= wein gilt: so würde dieser Handel der Provinz zunz wenigsten sechs Millionen eintragen. Wenn man das Geld von allen Weinen und Brannteweinen der

andern

andern Provinzen zusammen rechnet: so wird man finden, daß dieser Handel, den wir aniso einbüßen, im ganzen Königreiche mehr als hundert Millionen einbringt.

#### 44. Wie man diesen Handel wieder in Flor bringen kann. Die Taxe ber Handarbeiter.

Wann die Noth auf das hochste gestiegen ist: so stellet man keine Wahl unter den Hulfsmitteln an, son-

dern man ergreift das erste, das sich zeiget.

Man hat in einigen Städten geglaubet, daß man das Tagelohn der Urbeiter verringern musse, welches auch in der That, in Unsehung desjenigen, was die

Culturen eintragen, allzu fart ift.

Man hat dieserwegen Policenversassungen gemacht; es ist den Tagelöhnern ein sehr billiger Preiß zugestanden worden: allein dergleichen Hulfsmittel konnten nicht fruchten, weil sie zu nichts als zur Seltenheit der Tagelöhner dieneten, welche doch die wahre Ursache des hohen Tagelohns ist.

Die Hauptstadt giebt dem ganzen Königreiche die Richtschnur. Diejenigen, die sich selbst in den Stadzten der Provinz mit der Policen beschäfftigen, haben

feine Renntniß von dem Landleben.

Man saget, sie hielten es sur etwas Unanständiges, sich darinne zu unterrichten. Sie handeln, als wenn noch das Volt ein Sclave der Erde wäre. Ist nohl die Strenge geschickt, selbiges darzu ausmerksam zu machen?

## 45. Fortsetzung.

Von dem Ausreißen der Weinstocke und von dem obrigkeitlichen Befehle, der 1731 ausgefertiget worden.

Schon seit geraumer Zeit hat man entbecket, daß ber Preiß der Weine fällt; man hat sich eingebildet, die Ursache darinnen gefunden zu haben: weil allzu

viele Weinberge in Frankreich waren.

Niemals hat man eingesehen, daß der Handlung die hinlängliche Frenheit sehlet; welches man doch schon längst hätte einsehen sollen. Zu wünschen wärre es, daß man vor langer Zeit nicht eine Uckerbauz Ukademie, sondern eine Uckerbau-Gesellschaft gehabt hätte, worzu man Landleute aus verschiedenen Proz

vinzen darzu nehmen muffe.

Die Landleute wären von der Absicht überzeugt worden, die man jederzeit geheget hat, um sie zu unsterstüßen; andere hätten das Ermangelnde besser eingessehen, und die Hülfsmittel besser gewählt. Gesest: man hätte in dieser Gesellschaft vorgetragen: es sollte die Hälfte von den Weinbergen eingehen, oder die Absgaben sollten um die Hälfte vermindert werden. Welscher Saß wäre wohl am ersten gebilliget worden? Wenn man in einer andern Gesellschaft auf nichts weiter, als auf den Verlust der Abgaben gesehen hätzte, würde man nicht alsdenn die Vertilgung der Weinsberge für besser angesehen haben?

Könnte man in einer andern Gesellschaft die Unterdrückung der Privilegien, die verursachen, daß diese Cultur und dieser Handel niemals gehörig ins Werk kommen kann, mit gutem Erfolge vortragen? Wür-

: 20 Band.

den denn die Deputirten aus den Stadten wiber bie

Stadtfrenheiten reden?

Man giebt vor, der Entwurf von der Vertilgung einiger Beinberge, ware von großen Beinbergebefifern, die fich in privilegirten landern finden, vorgetragen worden. Ohne Zweifel haben sie gedacht, daß sie in diesen Unternehmungen nicht privilegirt waren.

Es geschieht in ber That, daß arme Eigenthumer in unprivilegirten ländern das Berbot von sich ableha nen. Gie reißen schon mit Gleiß die uralteften Bein-Rocke an folden Dertern heraus, wo das Getreide diese Cultur nicht wieder ersegen kann; denn sie sind nicht mehr im Stande die Untoften abzutragen. In wenig Jahren wird man weber Weinstocke noch Ginwohner haben. Diefes ift ein gutes Sulfsmittel, Ge-

treide genug zu überkommen.

Man fagte: Franfreich hatte Mangel am Getreibe, weil man dasjenige um einen geringen Preiß ha= ben wollte, was zur Cultur ber Weinstocke nothig ift: Man versprach sich wegen ber Weine einen hohern Preif. Die Hollander, fagt man, verbrennen einen Theil von ihren Droguerenen. Haben aber die Hol. lander einige von ihren Schiffen verbrannt? Verbieten sie denn neue Schiffe aufzubauen, wenn sie ihre Schiffsladungen in einen bobern Preiß fegen wollen? Vermindert denn unser Colonienvolt ihr Zuckerrohr-Coffee-Indigo- und Baumwollen-Plantagen, wenn fie ben Preif diefer lebensmittel erhoben wollen ? Saben denn die Englander den Getreideanbau aufgehoben, da das Getreide im wohlfeilen Preife gewefen ift? Saben fic nicht im Wegentheile bem Uckersmanne Frenheiten verstattet, und hierdurch die Cultur je mehr und mehr verstärket? Dies

Diese Hülfsmittel hatten nur einige Jahre nüßen können, wenn wir eben wie die Hollander mit ihren Droguerenen, keine Mitwerber gehabt hatten; ohne die Privilegien und häufigen Abgaben, wären wir auch davon fren. Allein, diese Mittel mußten eine solche Wirkung zuwege bringen.

Warum drücket man den Ackersmann, warum benimmt man ihm den Muth, warum legt man ihm so viel auf? Ist er denn dazu gebohren, daß er jederzeit unrecht haben soll? Warum läßt man ihm nicht das Vermögen, seine angehäuften Schulden zu bezahlen, und aus seinen Ueckern so viel Nußen zu ziehen, als er nur kann, da die Feldumskände niemanden besser, als ihm bewußt senn? Uus was sur Unglück fällt denn alle Schärfe auf den Uckerbau, und alle Vegünstigung auf die Künste, die man in den Städten ausübet?

40. Weit leichtere Hulfsmittel.

Nicht das Tagelohn der Arbeiter, noch die Menge ber Weinberge; sondern die Auflagen und Taxen muß man vermindern; das Pressen, der Zwang, das Mo-

nopolium, muß man aus dem Wege raumen.

Die mittägigen Provinzen erzeugen nicht so viel Wein, als die nordischen Provinzen, die großen Städte, die Manufacturen, die Armeen, die Seeflotten und die Colonien consumiren. Das Geld, welches dem Uckerbaue zu gute durch so viele innere Canale vermehret wird, würde die Ariegsunkosten darreichen, wen uns der Krieg von dem ausländischen Handel ausschließen möchte.

Was für Hindernisse setzen sich hier nicht entgegen? Hat man denn außer den Privilegien und Auflagen noch andere? Ich habe von den Privilegien genug geredet; ist aber nehme eine noch wichtigere und

merkwurdige Materie vor mich.

Villig ist es, daß die Lebensmittel mit Auflagen beschweret senn: es ware aber auch billig, daß diese Auflagen nach dem Werthe der Lebensmittel eingezrichtet waren.

Wenn die Auflagen den Werth eines lebensmittels überfteigen: so ist es versehen. hierauf hat keine Aus-

fuhre mehr statt.

Spanien hat endlich eingesehen, daß dadurch die kostbarsten Culturen verloren giengen, und daß Engaland unsere Einfuhre verhindert. Die Hollander sind den Spaniern nachgefolget: Schweden und andere nordische länder, denen unsere Handlungstractate savorisiren, machen es bennahe wie Holland.

Ich will ein Exempel von der Uebermaaße und Unagleichheit ber Auflagen in diesem Konigreiche bena

bringen.

Eine Tonne gemeiner Wein kostet auf der Stelle ungefähr 100 L. In diesem Jahre haben ihn die Eisgenthümer, um ihre Abgaben zu bezahlen, vor 20, ja 18 Speciesthaler verkaufen muffen. Hier seße ich zum voraus, daß die Weine wieder auf den alten Werthkommen mussen.

Wenn man diese Tonne Wein nach Britannien schaffet, so bezahlet man Unfangs zu Borbeaur, wie ich

schon gesagt habe

Un Gebühren = 29 \. 17 \&. = D.

Summe der Abgaben von einer Tonne Wein, welche 100 {. kostet 254 {. 2 S. 4 D. Ein

Eine Tonne Wein, die mehr gilt, bezahlt auch nicht mehr : es giebt Tonnen, die um 1500 & verfauft werden.

Diese erstaunenswurdige Ungleichheit hatte in ei. nem andern Auffaße vorgestellet werden sollen. Man raumet ein, daß es billig ware, die Abgaben nach dem Preife der Weine einzurichten, aber fagt man: biefes wurde Verwirrung verurfachen, und jum Betruge Belegenheit geben. hat man benn auf nichts weiter, als auf die Bequemlichkeit der Pachter und auf ihr Schrecken gegen ben Betrug acht? Welches ift wohl unter allen möglichen Fallen die größte Unbequemlich. feit? Besteht es darinne, wenn die Pachter ein wenig mehr Muhe haben, oder wenn der Uckerbau ganglich aufhoret? Man wird feben, baß sie nichts hierben verlieren; wenn im Begentheile die Auflagen ben ben theuren Weinen vermehret, und ben den gemeinen vermindert werden : so wurde die Consuntirung der leß= tern, die gleichsam unterbrochen worden, wieder her= gestellet und befördert, ohne daß es der Consumirung der theuren Weine etwas schadete.

Eben dieses ist in Spanien in Unsehung eines der vornehmsten Finanzartikel geschehen. Seit 1739, da Herr Martin de Lopnaz die Verwaltung über die königlichen Einkunste hatte, hat der Tabakshandel bennahe dren und eine halbe Million mehr eingetragen. Er legte namlich jum Beften bes Bolkes auf ben guten Tabak 10 spanische Thaler mehr Abgaben, und verminderte den schlechten um eben so viel.

Ohne Zweifel ware es vortheilhafter und zugleich sehr nothwendig, wenn man diesem Entwurfe auch ben den Weinen nachfolgte, und die Consumtionsund Einfuhrauflagen verminderte, und theils in Bris

fannien,

tannien, wo man die Kriegsausrustung der Compagnie, die Schiffe des Königs und die Kausmannsschisfe verfertiget; theils in Flandern, wo insgemein unfere meisten Fußsoldaten stehen; ferner in der Normandie, wo ein großer Handel und viele Fabriken sind; und endlich in allen Dertern des Königreichs, wo man nur die Consumirung befordern kann; wenn man, sage ich, an diesen Dertern die Auslagen und

Abgaben in ein gewiffes Berhaltniß feste.

Beil es aber auch nicht weniger nothwendig ist, den Vertrieb dieser Waaren wiederum in guten Stand zu seßen; und weil man dieses nicht anders, als durch Tractaten, durch das Verhältniß und die Verminderung der Einfuhre und Consumirungsabgaben in and dern Königreichen und ländern, die uns nicht gehören, erhalten werden kann: so ist es eine unvermeidliche Nothwendigkeit, die Auslagen auf die Aussuhre auszuheben, und zum Besten der nordischen Handlung eisne Niederlage aufzurichten. Ich werde dieses in nachsfolgendem zu beweisen bemühet sehn.

## 47. Der Handel nach Norden. Die Niederlage.

Der Handel eines Staats mit seinen Colonien kann sich nicht auf einen bloßen Tausch der Lebensmittel gründen: es muß nach geschehenem Tausche mit dem Gelde ein Gleichgewichte senn; d. i. es muß etwas übrig bleiben, was unter den Kausmann, den Schiffer, den Uckersmann, den Fabricanten und den Staat getheilet wird.

Wenn aber die Hauptstadt dieses Gleichgewichte an die Colonie oder die Colonie der Hauptstadt be-

jahlet:

zahlet: so wurde bald die eine sowol, als die andere zu Grunde gehen.

Dieses Gleichgewicht muß also durch den Frema

ben erlanget werden fonnen.

Eben dieses findet auch ben dem Vertauschen, das mit einer und der andern Provinz geschieht, statt. Eizne Provinz, die schuldig wäre, könnte es nicht austhalten. Gesetz, cs wäre unter dem Tauschen eine völzlige Gleichheit, und es wäre keine Provinz der andern etwas schuldig: so würde sie doch der Staat alslesamt zu Voden wersen, indem er so viel Geld hersaus zöge, daß nicht der tausende Theil in die von der Hauptstadt entsernten Provinzen kommen könnte.

Der Handel einer Nation macht ein Ganzes aus, er ist gleichsam ein lebendiger Körper, der von außen zu allen Theilen die hinlanglichen Nahrungsmittel

überkommt.

Dieserwegen ist heut zu Tage keine handelnde Nation, welche nicht nach allen ihren Kräften durch andere Nationen das Gleichgewichte zu erseßen suchet: aber zum Glück bleibt doch noch jederzeit eine physikalische oder moralische Unmöglichkeit übrig, diese Ubsicht zu erlangen. Denn ohne dieses würde derzleichen wecheselsweise Bemühen den auswärtigen Handel, der der Hauptgegenstand ist, über den Haufen wersen.

Wir unternehmen mit den ländern einen unvorstheilhaften Handel, wo wir doch mehr Rugen haben.
könnten, weil sie uns eher, als wir sie, nothig haben.

Eine allzu kalte und seuchte Himmelsgegend, würste de den nordischen Volkern unsere Weine, Branntes weine, Salze, Früchte, Dele zc. vielweniger den Zuscher, Indig, die Baumwolle, den Caffee zc. nicht vers

d schaffen

schaffen können, den wir in unsern Colonien erbauen. Die Droguerenen können wir am ehesten aus ber Levante holen, und nach Norden um einen folchen Preif schaffen, welches feine andere Nation thun fann : besgleichen auch viele indianische Raufmannswaaren.

Vor diese Baaren überkommen wir das Nothiaste zu unserer Marine; als: Pech, Theer, Holz, Gifen, Rupfer 2c. (vom Hanfe will ich nichts fagen, weil hier die Schuld an uns felbst liegt, ) Ufche zum Bleiden und andere Urtifel mehr: die rußischen tostbaren Pelze ausgenommen. Alle ihre Waaren find überhaupt im geringern Preiße als die unserigen.

Sie könnten unsere Bemühungen und unsere Manufacturen nachahmen; je mehr sie aber die Bequemlichkeit, die Bevolkerung und ben Pracht ihrer Stad= te wurde verstarten, um besto mehr wurde bie Consumirung unserer Lebensmittel und der Materie, die wir ihnen zu den Fabriquen darreichten, zunehmen.

Sie haben einige Handelscolonien und Handels= compagnien: aber der meiste Theil kann nicht allzu viel ausrichten, ohne Geld und leute zu entblogen. Rußland, Pohlen, die Städte in Deutschlaud, haben dergleichen Handelscompagnien gar nicht.

Ich komme nun auf eine Untersuchung, die uns zeigen kann, daß unfer Sag ben nordischen Sandel eben so nothwendig und leicht macht, als er zeithero ist verabsäumet worden.

#### 48. Fortsetzung.

Frankreich ist die eigentliche Niederlage von der Levante, von unsern Colonien und von Norden.

Wir benehmen uns einen Theil Diefer Bortheile mit Fleiß. Wir laffen die Privilegien der Städte, die HufAuflage 20 pro cent, welche man zu Marseilse vor die Raufmannswaaren aus der Levante bezahlet, das niemanden, als die Franzosen davon ausschliest, und das wir wegen unserer Flüsse theilen könnten, wenn dieser Handel fren wäre, jederzeit gelten.

Wir unterhalten die Zölle, welche die Gemeinschaft des mittelländischen und des großen Weltmeeres durch den Canal von Languedoc, verhindern; wir erlauben ferner die Auflagen auf die Ausfuhre, welche unsere vornehmsten Lebensmittel zu unterdrücken anfangen; da hingegen unsere schlechtesten Fabriquen davon ausgenommen worden sind.

Wenn man jemals Grund gehabt hat, zu sagen, daß unsere Nation alles anfängt, und nichts endiget; so ist dieses gewiß, in Unsehung unsers Handels, wahr: denn dieses wäre der beste Handel von der Welt, wenn wir ihn mit unsern eigenen Schiffen sortseßen woll-

ten, wie wir den Anfang gemacht haben.

So geschickt als die Englander sind: so haben sie boch vor dem Schifftreffen 1660, eben dergleichen Fehler begangen. Heut zu Tage genießen sie das Wergnügen, einer unvergleichlichen Handlung. Sie seben niemals den Hauptgegenstand, nämlich die Stärfe ihrer Marine, die Bevölkerung ihrer Inseln, die Cultur ihrer Felder, und die Nugung ihrer Urmen aus den Augen.

Sie suchen mit viel wenigern Tauschwaaren als wir, in allen vier Theilen der Welt, diejenigen Waaren, welche ihnen fehlen, um nur die Producte

ihres landes in Morden zu vertreiben.

Sie bringen den Tabak aus ihren Colonien das hin, seit dem wir uns dieses Vortheils begeben has D 5 ben, und ihnen den Handel und die Culturhaben versstatten wollen, damit wir von ihnen kaufen, sie reich machen und uns ruiniren konnen.

Dieser einzige Artikel ist der Aufmerksamkeit würdig; er ist es aber in gegenwärtigen Umständen ohnweit mehr werth. Ich werde hiervon bald reden.

Die Hollander bringen ebenfalls die Producte aller kander nach Norden; sie ziehen sie eben, wie die Englander, in den französischen und spanischen Colonien, mit gewaffneter Hand an sich; desgleichen bringen sie Zabak nach Norden, und versehen uns dar 4.

Sie verkaufen uns die beträchtlichsten Waaren wieder, die wir aus diesen ländern nehmen mussen. Der Schriftsteller des Estai sur les interets du commerce maritime, versichert, daß sie seit dren Jahren bloß vor das Befrachten ihrer Schiffe, die in die königlichen Zeughäuser Schiffsmunition geschafft haben, bennahe eine Million und vierhundert tausend livres gehabt hätten. Dieses Buch ist schon vor zwen Jahren aufgelegt worden. Was haben sie nicht seit der Zeit bekommen? Was haben sie nicht seit der Zeit bekommen? Was haben sie nicht ben den Wiesterverkausen und vor die Commission 20 und 30 Procent erhalten?

In Frankreich laden sie unsere eigene Lebensmittel auf unsere Unkosten, und laden sie in ihrem lande ab, allwo sie wohlseiler sind, als wir sie in Frankreich ge-

ben fonnen.

Die Menge der Consumirungsauflagen haben dieses zuwege gebracht, worzu noch unsere besondern Ibgaben kommen.

Unerachtet der Staat die Summe dieser Auflagen auf die Reerportation macht: so sind selbige doch so

groß,

groß, daß sie entweder gar nichts, oder doch sehr wenig auf einmal kausen: denn sie müßten sonst allzu vielen Vorschuß thun. Underntheils wird der Eizgenthümer von dem Steuereinnehmer gedrückt, und er muß sich von dem französischen Commissionair Vorschuß thun lassen: dieser muß den Zoll abtragen, und solchen läßt er sich von dem holländischen Commissionair vorschießen; auf diesen fällt aller Vorschuß zur rück, und er muß dahero verkausen.

Die Pflaumen haben mit den Weinen und Brannsteweinen gleiches Schickfal gehabt. Es war dieses in Oberguienne eine sehr beträchtliche Cultur, besonders vor das Volk. Die schönen Pflaumen galten in Holz Iand 18 bis 20 Gulden: sie sind aber im Preise bis

auf 4, 6 bis 7 Gulden gefallen.

Es ist also augenscheinlich, daß wir unsere lebensmittel nicht mehr nach Holland schaffen können, und daß dieser Handel, den alle Nationen gemein haben, unterbrochen worden ist. Es ist uns also kein anderer Paß, als der nach Norden, übrig; es ist ferner nichts weiter zu thun, als daß wir unsere Schiffe dahin senden.

### 49. Fortsetzung.

Anfangs wären wir eben einer solchen Verordnung benöthiget, dergleichen die Engländer nach dem berühmten Sectressen 1660 von dem Parlamente bekommen haben, und welche sie, wie der angeführte Schristzsteller saget, als ihr Palladium ansehen. Ich beruse mich auf die Beweise, die er davon ansühret; es sind sowol politische, als moralische Wahrheiten in dieser Werdrung enthalten: da nun diese von so großer Wich=

Wichtigkeit seyn: so muß man sie für hinlanglich bewiesen annehmen, und ein gleiches unternehmen.

Wer kann uns benn-ben Handel nach Morden mit

unfern eigenen Schiffen wehren?

Die Hollander, wird man sagen, treiben diesen Handel mit bessere Einrichtung: die Englander has ben Magazine, Factorenen aufgerichtet; sie haben eisne ordentlichere Schifffahrt, hin und her gute Schiffstadung, billige Auflagen wegen der Aussund Einsuhre; so lange wir nicht können mit unsern Nachbarn zugleich schiffen, so lange wird uns diese Schifffahrt keinen Nußen bringen, und die ganze Schifffahrt wird bloß aus 25 Schiffen besiehen, die bennahe alle von Dünkirchen abgehen, wenn die Hollander 800 Schifsfe haben.

Ulle diese Schwierigkeiten aber sind sehr leicht zu heben, ich habe schon ein Hulfsmittel vorgetragen, und ich will noch eins benbringen, das einen viel

weitern Umfang hat.

Dieses Hulfsmittel besteht darinne, daß man in den nordischen ländern, in Britannien, in der Normandie, in Flandern, eben eine solche Miederlage, oder eben eine solche Bestrenung der Abgaben aufwrichtet, dergleichen in America 1717. durch öffentliche Beschle sestgestellet worden sind. Diese andere Niederlage ist eine natürliche Folge der ersten, weil diese zwo Handlungen nur eine ausmachen, und eine ohne die andere nicht bestehen kann.

Wenn Dünkirchen allein, da es ein französischer Hafen ist, .25 Schiffe nach Norden schickt, was würde nicht die erwähnte Niederlage (Entrepot) für

guten

guten Nugen haben, wenn man auch dergleichen in ben andern Hafen des Konigreiches aufrichtete?

Bor der Aufrichtung der ersten Niederlage gienzgen kaum alljährlich aus dem Hafen zu Bordeaur 3 oder 4 Schiffe nach America. Bor dem letten Kriege hingegen sind bennahe 400 Schiffe abgeganzen, wovon die meisten selbst zu Bordeaur ausgezrüstet und von den dasigen Handelsleuten beladen worden sind,

### 50. Fortsetzung.

Diese Unjahl Schiffe ware, in Unsehung bes geringen Umfangs unserer Inseln, zu diesem Handel allzu groß. Sie brächten mehr lebensmittel dahin, als consumirt werden könnten, und bereicherten die ihrigen, allzu stark.

Indessen gienge die Ausrustung der Schiffe vor sich: und kaum ware ein neu Schiff ins Wasser gebracht worden, so sahe man auf den Zimmerplagen

neue.

Dieses ware ein glücklicher Zeitpunct, und wir könnten im Friede den Handel nach Morden anfangen, den Handel nach der Levante fren machen, und den Fremden die Fahrt an allen africanischen Küsten verwehren.

Die vielen und wichtigen neuen Unternehmungen, brachten unserer Schifffahrt die hollandische Dekonosmie zuwege. Der Franzose bequemet sich zu allem. Er kann eben so leicht aus einem Verschwender ein Spazrer, als aus einem Sparer ein Verschwender werden.

## 51. Fortsetzung, von der Fahrt. (Cabotage).

So bald unsere kebensmittel, wenn sie auf unsern Schiffen in unserm Königreiche, von einem Hafen zu dem andern gebracht werden, keine Auflagen bezahlen dursen, und so bald nur die fremden Schiffe die gewöhnlichen Auflagen bezahlen mussen: so biete ich den Hollandern mit aller ihrer Dekonomie Trus, ben uns denjenigen Handel zu führen, den man Cabotage, die Fahrt längst an den Küsten, nennet. Ich sehe auch kein sicherer Hulfsmittel, wodurch wir unsere Schiffsahrt bis zu Ende des battis. Meeres fortsesen könnten.

#### 52. Fortsetzung.

Der Vortheil, den wir haben, wenn wir den Vertrieb unserer Lebensmittel und unserer Fabriquen selbst unternehmen, ist allzu beträchtlich, als daß ich

es hier gnugsam ausführen konnte.

Rann denn da der Verkauf mit Vortheile gessschehen, wenn man eine Schiffsladung bloß den Fremden überläßt? Wenn wir den Handel nach der Levante und nach Umerica eben so, als nach Norden, unternähmen: so würden die Manufacturen und Culturen unserer Colonien gar bald ruiniret seyn.

Die Handelstractaten, die wir mit Norden has ben, sind überhaupt sehr unvortheilhaft: wer sieht aber nicht, daß wir in diese Tractaten, nur aus Manz gel, wegen der Schwäche unsers Seehandels, und weil wir fremde Schisse nothig hatten, einges williget haben. Hätten wir selbst Schisse gehabt: so hätten wir auch bessere Tractaten überkommen.

Wer

## des Ackerbaues in Guienne. 239

Wer hindert uns aber unterdessen, mit Rußland Tractate zu machen? Es ist ja diesem Neiche daran gelegen, mit uns zu handeln. Die Raiserinn von Rußland hat die französischen Brannteweine verpachzten lassen, und es trägt ihr dieses sehr viel ein; ihre Unterthanen überkommen von uns alle americanische sebensmittel und seidene Stoffe; unsere Goldzschmiedszund Juweelenz Arbeit haben ben ihnen eiznen innern Werth. Wir überkommen von ihnen vieles Pelzwerk, Bauholz, Wachs und eine erstaunende Menge Hanf. Den Hanf könnten wir entbehren, und thun es doch gleichwohl nicht; es ist eben wie mit dem Tabake der Engländer und Holländer. Es ist aber nunmehro Zeit, daß ich auf die Cultur diez ses schäsbaren Lebensmittels komme.

Die Sortsezung folgt nachstens.



## Inhalt

## des zweyten Stückes im zwanzigsten Bande.

I. Von der Zusammensetzung der mathematischen linie aus mathematischen Puncten S. 131

II. Vom Straußvogel

138

III. Beobachtungen über verschiedene Hülfsmittel, den Ackerbau, vornehmlich in Guienne, zu unterhalten und zu verstärken 150



## Hamburgisches

# Magazin,

ober

## gesammlete Schriften,

Aus ber

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zwanzigsten Pandes drittes Stud.

Mit Ronigl. Pohln. und Churfurftl. Sachlischer Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heinr. Holle. 1758. 

## 

mind before analysis

Danish in a color of the second

and the first of the second of



## Nachrichten

bom

## Schneiden der Edelsteine,

aus bes

Histoire naturelle eclaircie dans l'oryctologie. II. Part. p. 172.

Schleifen des Diamants.

Die Edelsteine werden nach ihrer Beschaffenheit und ihren Eigenschaften
verschiedentlich geschnitten. Die
Diamanten anders als die Farben-

steine. Wenn der Diamant natürliche, oder feste Spisen zeiget, so ist er gut zu schneiden; der widers spänstig ist, so daß man seinen Strich mit der Scheibe nicht verfolgen kann, läßt sich nicht schneiden, und die Runstler nennen ihn Pierre de nature; wenn er in der Mitten einen Streifen oder einen Knoten hat,

2 2

0

so nennet man ihn einen Zwillingstein (Iamelle) und spaltet ihn alsbenn, um zwo Rosen daraus zu machen, oder man macht auch einen zu Pulver, das andere Diamanten zu schleifen dienet.

Einige Steine enthalten nur kleine Theile von dieser sesten Materie, und dem Arbeiter gerath es zuweilen mit vieler Geduld, sie zu poliren, aber Kenner betrügt er damit nicht. Wenn der Diamant nicht völlig rein ist, welchen man gendarmeux nennet, so muß man ihn verwersen; die Glaser können ihn noch brauchen, das Glas damit zu schneiden, oder man kann ihn brauchen, andere Steine damit aus dem Gröbsten zu schleisen, oder ihn zu Pulver machen.

Harte Steine von einem fetten Wesen nehmen die Politur nur schwer an, die aber von einem trockenen Wesen sind, lassen sich völlig poliren, wenn sie einerlen Härte haben. Um sie auszulesen, muß man ein mittelmäßiges licht suchen. Ein alter Schriftsteller verordnet, man sollte solches des Morgens, oder wenigstens um die vierte Stunde thun, (Plin. L. XXXVII. c. 13.) und schreibt vor, sie zum Schneiden mit Bocksblut zu erweichen, (cap. 4.) welches nicht gelungen ist.

Benn man zween rohe Diamante ausgelesen hat, so fängt man, ihnen ihre grobste Rauhigkeit zu benehmen, damit an, daß man sie in zween Stocke oder Eriffe von Holze einküttet, und darauf an einander reibt, bis man ihnen die erste Forme gegeben hat, die sie haben sollen. Dieses nennet man aus dem Grobsten schleisen (égriser). Das Pulver das die=

Se

seiner kupfernen Buchse (égrisoir).

Die Indianer haben querft die Ebelfteine en cabauchons, oder nach ihrer naturlichen Gestalt geschnitten. Sie bedienen sich dazu einer hölzernen Scheibe, die Diamante Schneiben fie mit Facetten, welches man Labora nennet. Iho werden die Diamante ganz roh aus Indien geschicket, und man schleift sie in Europa, zu Umsterdam, zu London, in Portugall und in Franfreich, um ihnen Glang und spielendes licht zu geben.

Die alten Steinschneider geben ihnen die Bestalt eines Burfels; diefes nennen wir Dicksteine (Pierre epaisse). Weil sie vielweniger spieleten, hat man sich entschlossen, sie zu brillantiren. Alles muß iso sich zeigen und glangen. Dan vereiniget alle Steine in Rlumpen, (Pelotons) das neue Berfah.

ren ist folgendes:

Gin Urbeiter brehet eine große holgerne Scheibe, bie maagrecht so hoch als sein Urm liegt. Vor ihm befindet sich eine bolgerne Pfoste mit Zapfen, worauf er die Sande leget, um diese Scheibe fortzuschieben, und nach sich zurücke zu ziehen. Die Pfoste ist an einer Seite an einen Nagel mit Zapfen (Boulon a pivots) befestiget, der vertical auf einem fleinen sentrechten gegen die Mauer gesetten Balken steht; auf ber andern Seite aber an einem Queerholze, (Tringle) das mit einer Art von Werbel (Moufle ou Bielle) auch von Holze, verbunden ist, der sich herumdres hen und um die Ure der Scheibe führen läßt. Bermittelft einer Darmfaite theilet biefe Scheibe bie Bewegung einer andern fleinen Scheibe von geschmeidigem Gifen (fer doux) mit, die auf einem anbern

bern Zapfen ruhet, und sich in einer Urt von Muhle

brebet, mo ein Mensch die Urbeit regieret.

Der Diamant wird mit Schnellothe (Soudure d' etain) in einer kupfernen Schale angelothet, die ihn mit Schrauben befestiget halt, und sich vollkommen um ihn schickt. Man sest diese Schale auf eine eiserne Zange, die mit einer blevernen Platte verssehen ist; um sie besto sicherer zu befestigen, beschwertet man sie mit flachen Stücken Blev nach dem Maaße der Größe und der Harte des Diamants. Einerlen Urbeiter, beobachtet den Gang der Scheibe, sühret die Zange, beschweret und untersuchet sie der hamit sich der Diamant nicht allzusehr abschleift, und damit er die Flächen ändern kann, nachdem die Facetten vollkommen werden. Die Scheibe, und der Stein den man schleifen will, werden mit Diamantpulver bedecket, das man in Olivenol verbreitet hat.

Mit verschiedenen Zangen, kann man verschiesbene Steine auf einer Scheibe arbeiten. Sie stehen verkehrt, so daß sie die Spisse des Diamants auf die Scheibe brücken, der mehr oder weniger Zeit brauchet sich abzuschleisen, nachdem er mehr oder weniger Härte hat. So schleift und poliret man einen Diamant. Die Facette glatt, und ganz vollkommen zu machen, giebt man der Zange, die den Diamant hält, eine Bewegung mit der Hand, sie auf der Scheisbe fortzusühren, die Facette glatt zu machen, und die Risse vom Schleisen (les fils) die etwa noch übrig geblieben sind, wegzunehmen: welches man den

Steine seinen Glanz geben (aviver) heißt.

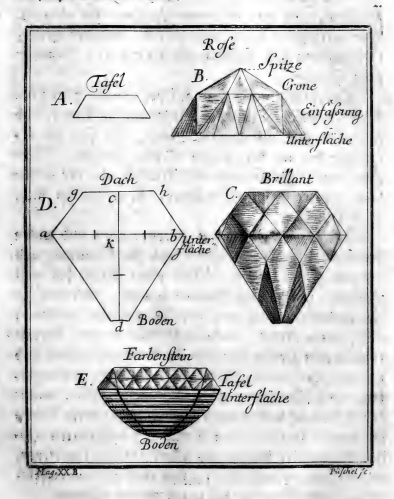
Wenn die eiserne Scheibe durch die Arbeit solche Risse bekommen hat, so legt man sie waagrecht in einen holzernen Rahmen mit einer Schraube, daß sie unmerks

## vom Schneiden der Edelsteine.

unmerklich kann gebrehet werben, und man führet große Feilen, die zu Vermehrung ihres Gewichtes in Blen gefasset sind, mit der Hand über die Scheisbe weg, und macht sie so auf allen Seiten eben.

Man giebt gegenwärtig bem Diamanten nur brenerlen Gestalten; Sie heißen baher Tafelsteine,

Riosen, Brillanten.



Der Tafelstein ist der einfachste unter allen; A; oben und unten eben, auf jeder Seite hat er eine schiefe Fläche, (Biseau) die sich an seiner untern Fläsche (Feuilletis) verlieret. Er spielet unter allen Diamanten am wenigsten, daher man ihn einen dunnen Stein (Pierre foille) nennet.

Die Rose B, hat ihre Krone facettenweise gesschliffen, bis an die untere Flache, die eben ist. Dieser erhabene Theil heißt Dome; und der welcher den Umfang des Diamantes ausmachet, Dentelle

oder Cloture.

Ordentlich macht man auf der ganzen Fläche der Rose 24 gleiche Orenecken, sechs auf der Krone, und achtzehen auf dem untern Theile, die sich mit ihren Spissen an der untern Fläche endigen. Die Rose wirst glänzendere Lichtstrahlen als der Brillant, aber sie spielet weniger, d. i. sie hat nicht so viel Feuer.

Der Brillant C, hat zweene, oben und unten brillantirte Regel; es ist der schönste Diamant, und der am besten spielet. Der obere Regel hat acht Spisen, welche acht Rauten machen, und von 32 Drepecken oder Facetten begleitet werden, welche in dem untern Regel, den man Oulasse nennet, ordentslich mit acht großen Facetten, die Pavillons heißen, und mit sechzehn schiesen Flächen oder Facetten, die dazwisschen geschliffen sind, übereinstimmen mussen, damit der Diamant vollkommen spielet. Alle diese Arbeisten werden in dem obern Theile von der untern Fläche (Feuilletis) bis an das Dach (Dome) getrieben, und in dem untern Theile, von eben der untern Fläche des obern Theiles die unten an den Boden.

Ber-

## vom Schneiden der Edelsteine. 249

### Verhältniffe des Diamants.

Die schönste Verhältniß bes Diamantes ift wie 2: 3; Man Schleift an ihm zweene ungleiche und unordent. liche Regel, und nimmt ein Drittheil der Breite der gemeinschaftlichen Grundflache bender Regel (Feuilletis) welches man in 18 Theile theilet, man tragt namlich sechs solcher Theile auf die Hohe des obern Regels, indem man die Spige des Regels um 5 ab. schneidet, wie die Figur D. vorstellet, um daraus eine kleine achteckichte Tafel zu machen. fo schneidet man das Leußere des untern Regels, des Bodens, (Culasse) um 3 ab, welche 1 des Durch= messers betragen, der man zur Bertiefung zwen Dritttheile des Durchmeisers der untern Blache (Feuilletis) giebt, auf diese Urt wird die ganze Flache des Diamants in Raute, Facettentriangel, schiefe Flachen geschliffen, ihn zu brillantiren, welches macht, daß er sowol viel Glanz bekömmt, als auch stark spielet.

Diese Verhältniß gründet sich auf den 47 S. des ersten Buches des Euklides, daß das Quadrat der Hypothenuse so groß ist, als die Summe der Quadrate der benden Seiten, so machen alle rechte Winkel der Taseln eines Diamants Hypothenusen \*.

Die Die

5. d'. A. hat sich ziemlich dunkel ausgedrucket, und seine Beschreibung scheint mit seiner Figur nicht überein zu stimmen, die die Sache aber viel einfacher darstellet. Ich habe, um kurz zu reden, die kleinen Buchstaben bengefüget, und will ab = 1 seßen, so ist ck = \frac{1}{3}; kd = \frac{2}{3} und gh ein

Die Verhältniß der Rose ist so, daß ihre Höhe von der Spise dis auf die Bodenfläche halb so groß ist, als dieser Bodenfläche Durchmesser. Sie hat zween Theile, ihr oberer, die Krone, ist sechseckicht und wird von ordentlichen Drenecken ausgefüllet, den untern, der auch voll solcher Drenecke ist, nennet man die Einfassung; (les cotés; la dentelle, la eldeure).

Wenn man eine Rose zu brillantiren hat, ober andere Steine bekömmt, die wegen der Figur die sie schon haben, nicht die völlige Frenheit lassen, beobachtet man diese Verhältnisse nicht. Man richtet sich alsdenn nach dem Steine, von dem man ein Modell in Bley macht, und von seinem Gewichte so viel als möglich zu erhalten suchet \*. Nur etwa seit hun-

ein wenig mehr als ½ welches vielleicht ein Fehler der Zeichnung ist. Wenn man gh = ½ annimmt, so sehlet von dem obern Regel ein Stücke,
dessen Höhe über e noch ½; Hr. d' A. Ausdrücke
aber: en coupont la pointe du cone de ¾ bessen Bebentung zu errathen überhaupt etwas schwer ist,
scheint zu sagen, es sollte über e nur ¾ sehlen.
Berstünde man es aber so, und gäbe also dem ganzen Regel dessen unterster Theil aghb im Durchschnitte vorstellet, zur Höhe ke + ¼ = ¼
so sindet sich gh = ¾ also kleiner als ½ da die
Figur es größer giebt. Abgekürzte Regel zu berechnen ist leicht, und wenn man diese Regeln hie
andringt, so kann man Hr. d' A. Vorschriften
nicht recht zusammen reimen.

In dem 1729. zu Frankfurt am Mayn herausgestommenen aufrichtigen Jubelirer, wird im dritten Capis

hundert Jahren brillantiret man robe Diamants, fo wie solche, die vor Alters schon sind geschnitten worben; man verkehret auch die Rose, wenn man findet, baß sie an ben Randern gnugfam bicke ift, bie nothigen Facetten für Brillanten dabin zu bringen.

Wenn diefe Steine gefasset find, fo ift bas Untertheil im Raften verborgen, und muß viel größer als das sichtbare senn, b. i. die Tiefe des Steines im Rasten ist viel größer, als die Sohe bes hervorragenben Theiles. Go spielet ber Brillant vollkommen, und hat feinen volligen Glang. Der Dunneftein, und die Rose zeigen ihre völlige Größe außerlich.

Bebrauch und Uebung geben die Fertigkeit ben biesen verschiedenen Urten Steine zu schleifen, und Die Arbeiter haben feine andern Cirkel als ihre Mugen, und die Sand die ben Diamant führet. machen die Racetten so ordentlich als sie konnen, und andern die Lage des Steines ben jeder Racette, inbem sie ihn von neuem mit Schnellothe anlothen, und

Cavitel 70 G. vorgeschlagen, den Diamant ben man abschleifen will, in Fischbein oder Geeschaum abzudrucken, und diese Soblung voll Blen zu gießfen, da man denn dieses Blen nach Gefallen bilben, und bem Diamante barnach seine Bestalt geben fann. Die eigenen Schweren, Diamants und Bley verhalten fich ziemlich genau, wie 1: 3, welches dorten angegeben wird, und auch mit Ellicots Bersuchen (Hamb. Mag. II. B. 383 S. im IIII. St.) und Boerhavens Angabe (Chyin. T. 1. p. 39. ed. Lipf.) übereinstimmet; woraus die Berhaltniffe bieser Schweren = 31517: 11345 = 1:3, 2 folget.

und diese Urbeit nach dem Maaße daß der Stein sich poliret, fortsegen, bis er seine Vollkommenheit

erlanget hat.

Die Mangel ber Diamante heißen, gelbes, rothes, braunes, weißes Glas (Glace janne &c.) es giebt auch rothe, braune, schwarze Eupfelchen, bie man Dragons nennet; wenn sie in großer Menge vorhanden sind, heißen sie Sables. Benn die gefdnittenen Diamante nicht ordentlich fpielen, beifsen sie milchicht, seifenfarbicht, glasicht, sourds, gendarmeux, jardineux. Bas fie zu spielen verbindert, ist oft eine farbichte Wolke, welche von einer Materie herrühret, die ben der Entstehung des Diamantes hinein gekommen ift, und fich nicht durch ben gangen Stein ausgebreitet bat, wie ben ben farbichten Steinen. Dieser Borfall ist ben ben Farbenftemen gemeiner, und entdecket fich da beffer, melche zuweilen braun, himmelblau sind, und nur ver= dorbene Karben haben.

Diamanten, deren Größe und Unsehen ihrem Gewichte nicht gemäß ist, giebt man den Namen allzudichte; (serrè, ramesse) gewisse weiße glassichte Theile in dem Rande der Diamante, Giorures, Etonnwes, Egrisures, sind Risse, die von den Werkzeugen herrühren, mit denen man sie aus den Gruzben gezogen hat, oder mit denen sie sind bearbeitet

und gesethet worden.

Wenn ein Diamant allzudurchsichtig ist, schleisfet man an ihm große schliese Flächen (Biseaux) die man Pavillons nennet. Soll aus einer Rose ein Brillant werden, so kehret man das oberste zu unterst; und schleiset schliese Flächen (Biseaux) oder Facetten, an die

bie Seiten des Schnittes, der allezeit größer ist, als er nach den ordentlichen Verhaltniffen mare. Det fich ein rothes Tupfelchen in einem Dlamante, fo bringt man ihn ins Feuer, folches zu schwarzen,

welches man brennen heißt.

Wenn ein rober Diamant groß ift, und Angeigungen eines rothlichten, braunen ober schwarzen Waffers giebt, so durchfaget manifin, um diese Farbe zu schwächen. Go bekommt man zweene Steine, beren jeder eine ebene Seite hat, daraus macht man zwo Rosen, und zuweilen zweene Brillanten, wenn Die Rander nach dem Durchfagen diche bleiben. fe Arbeit wird mit einem dunnen meßingernen Drafte verrichtet, den man fo wohl als den Stein, mit eis nem febr garten Diamantpulver bestreuet, das in Baffer und Eßig verbreitet ift. Wenn ber Stein zu klein ist, so verfährt man anders, man spaltet ihn alsbenn, indem man mit einer Diamantspiße einen geringen Einschnitt nach dem Striche des Steines macht, und darein einen Stahl sest, auf den man mit einem kleinen Hammer schlägt, so wird der robe Diamant mit einem Schlage in zweene Theile gespalten. Diefe Urbeit erfordert eine geschickte Sand, Damit der Stein nicht zerbricht.

Man kann ber braunen oder schwarzen Farbe belfen, wenn man an dem Boden (Culasse) nicht fleis ne Facetten, sondern große Pavillons schleift, damit dadurch die Zurucksendung dieser Farbe in das Dach (Dome) vermieden wird. Diefes beruhet auf der

Beschicklichkeit bes Steinschneiders.

Die Diamanten, welche von den erzählten Unvoll. fommenheiten fren find, werden am bochften geschäßet, menn wenn fie baben rein und weiß find, und eine einzige schone, wohlbestimmte Farbe haben, mannlich und nicht abwechselnd spielen, die reichsten Berhaltnisse ber Große und ber Gestalt zeigen, und vor allen bie Schone Ernstallenfarbe haben.

## Schneiden der Farbensteine.

Die Karbensteine werben anders geschliffen, als bie Diamante. Das Gewicht und die Farbe ber orientalischen Stelne zu erhalten, ließ man ihnen por diesem ihre unordentliche Gestalt, welches man tailler en cabauchons hieß: sie spieleten weniger, aber sie waren von hoherer Farbe, (plus veloutées): In Indien verfährt man noch fo. heut zu Tage wird bas Schleifen folgenbergestalt verrichtet. Der obere Theil des Steines giebt eine Tafel, die vieredicht, achtedicht, oder rautenformicht ift, an die Schiefen Seitenflachen (Biseaux) werden Dentelles ober Facetten geschliffen, die bis an die untere Glache (Feuilletis) juructe geben. Bon biefer Unterflache bis an den Boden (Culasse) gehen verschiedene Rlachen, die fich nach und nach an feinem Heußerften verlieren, und an der Sobe in gleicher Berhaltniß ab-Man f. E. nehmen.

Die morgenlandischen Steine zu schleifen, futtet man anfangs ben roben Stein an ein Stockchen, und brucket alsbenn fein außerstes Ende auf eine mefsingene Scheibe bie maagrecht auf einer Tafel liegt, welche man die Muble nennet. Ihr Zapfen befinbet fich oben in einem eisernen Balgen, ber auf biefe Zafel befestiget ift. Gine andere großere bolgerne

Schei:

Scheibe brebet fich maagrecht unter ber Zafel um, und theilet ber ersten Scheibe vermittelft einer Darmsaite Die Bewegung mit, die ihr eine eiferne Rurbel giebt, welche sich über eben ber Tafel erhebt, und von bes Arbeiters linken hand umgebrebet wird; diefer fißt baben, und halt mit ber reihten ben Stein am Rutt-Auf die benefte megingene Scheibe wird Diamantpulver gestreuet, um die Facetten und Pavillons zu bilden, die Sand reicht zu, den Stock zu fuhren, an welchen ber Stein gefüttet ift.

Will man einen abendlandischen Stein schleifen, so braucht man ftatt ber megingenen Scheibe eine tupferne bie man beneget, und mit Schmergel befreuet, und macht alle Facetten mit ber Sand.

Einen orientalischen Stein zu poliren, bedienet man sich einer andern Muble, wo sich eine Scheibe von Garkupfer (Cuivre de rosette) befindet, mit Trippel und Wasser. Hieben wird ber holzerne Quadrante gebraucht, ben man von einem Orte zum andern bringen fann, und an dem fich ein Stock mit. einer Schraube befindet, welcher den Stein halt, und ihn fester umschließt : diefer Quadrant wird in ben eisernen haspen gestellet, und alles mit der hand gehalten \*. Go werben die Kacetten ordentlicher, aber diese Urt zu poliren nußet doch ben Stein ein menia ab.

Abend.

Die überhaupt bas Schleifen ber Ebelsteine mit dem Glasschleisen so viel ahnliches hat, als die verschiedene Karte bender Korper, und die Verschiesdenheit der Absichten, warum man sie schleift, vers fatten, fo kann gegenwärtiges zu erlautern ber Quabbrante bienen, mit dem man Rautenglafer schleift.

Ubendlandische Steine zu poliren, bedienet man sich auf eben der Muhle einer zinnernen Scheibe mit Schmergel. Die übrige Urbeit ist allen Steinen gemein, sowol als die Art ihnen Glanz zu geben. (aviver)

Ben den fetten Steinen, wie der Periclot, der Rubis balais, der Spinell, bedienet mansich Schwe-

felbles, das Poliren zu erleichtern.

Wenn die Scheiben zu weich sind, hauet man in ihre Flache, indem man die Schneide eines Meffers gerade auf sie seset, dadurch wird sie voll langer erhobener Striche, die man nachgehends mit Trippel oder Zinnasche gelinde macht.

## Verhältniffe der Farbensteine.

Bur Verhaltniß ber Farbenfteine nimmt man ben fechsten Theil des Durchmesters der Unterflache (Feuilletis) und tragt folden hinauf fur den obern Theil; und das Drittheil eben des Durchmessers, welches biese Sohe doppelt ift, fur ben Boben, (Culasse) an welchem weder Kacetten noch Pavillons geschliffen werden, fondern er wird fo abgeschliffen, bager nach und nach zusammenläuft, damit der Stein die Folie besto besser annimmt. Die obere Tafel ist ebenfalls breiter, als benm Diamante, und ringsherum eine facettenweise geschnittene Ginfassung (Dentelle) bie man meistens noch einmal ruckwarts schleift, (recou-Man geht von dieser Regel nur alsdenn ab, wenn ber Stein einige Rebler hat, wenn er g. E. ein nen glasichten Theil, ober ein Tupfelchen (Point) batte, fo mußte man ihm nicht die Bestalt einer Lafel geben, weil ein glasichter Theil burch die Buruckftrah.

strahlung verschiebene zeigeten, alsbenn mußte man Diefen Fehler burd, Facetten ju verbergen fuchen. Man kann auch bie Tafel sich nach ber naturlichen

Beffalt des Steines erheben laffen.

Der Rubin, Topas, Sapphir, orientalischer Umethuft, haben oft Anoten (Noeuds) aber viel feltener als der Diamant : Man nennet bergleichen Stein: Pierre de nature. Diese Mangel laffen fich nach und nach mit ber Scheibe wegbringen und sie werden wie ordentlich geschliffen. Der Granat und Vermeille sind allzudicke, daber man sie unten aushohlet, (chever) oder ihre Dice vermindert.

Die Smaragben werden ordentlich vierecticht mit wenig Facetten geschliffen, um ihre hohe Farbe zu erhalten. Opal, Turkis, Malachiten, Ragenauge, und andere Steine, die feine Facetten anneh. men, werden fo bearbeitet, bag man die Geite fuchet wo fie fich am vortheilhafteften zeigen, und fie meistens mit Benbehaltung ihrer natürlichen Gestalt (en cabauchon) auf einer blevernen Scheibe mit Schmergel schleift, worauf sie auf der hölzernen mit Trippel und Wasser poliret werden; den Glanz giebt

man ihnen auf Camelot (Chamois) mit Zinnasche.

Je härter die Steine sind, desto besser lassen sie
sich poliren; destomehr Facetten und Winkel giebt
man ihnen, destomeniger hohe Farbe haben sie:
Sie würden nicht so stark spielen, und nicht so viel
Glanz haben, wenn man ihnen nicht ein Blättchen Silber unterlegte, bas so dunne als Papier ift, bas man über dem Feuer mit Farben anlaufen lagt. Unter ben Diamant und Smaragd bienet schwarzer

Mastir statt ber Folie.

Die Steinschneider heißenalle haten Steine orientalische, und die weniger harten, occidentalische, ob folche gleich aus verschiedenen Gegenden der Morgenlander kommen. Eigentlich gehöret dieser Name den Edelsteinen, die man aus verschiedenen Gegenden Europens, als Böhmen, Meißen, Sachfen, Spanien, Frankreich, bricht \*.

Es giebt nach ihren Gedanken nur vier oder fünf Arten Solikeine, die man zu der ersten Classe recht nen kann, und die sich der Vortrefflichkeit und der Hann, und die sich der Vortrefflichkeit und der Hann, und die sich der Vortrefflichkeit und der Hante des Diamants nähern. Diese sind: Rubin, Sapphir, Topas, orientalischer Amethyst und Smaragd, was die Härte betrifft. Die von der zweyten Ordnung sind: Granaten, Vermeille, Aquamarin, Beryll, Peridot, u. a. Diese Steine bekommen ihre Farben von den vorigen; Granat und Vermeille werden z. E. als sehr dunkelrothe Rubinen angesehen. Der Hyacinth als ein gelblichter Nubin, der Sapphir als ein blaulichter, Beryll und Peridot als schwache Smaragden, Aquamarin wird sür blassen Sapphir, und Topas sür gelben Rubin geschäset. So werden sie auch noch heute zu Tage von den Morgenländern angesehen. Man s. Tazwernier III. B. 11. C. \*\*\*

Wenn

Die brasilianischen Diamante kann man doch wohl nicht orientalische nennen: also gehören sie auch hieher. B.

<sup>\*\*</sup> Wenn man die Edelsteine nicht nach der Farbe, fondern nach der Harte unterscheidet, wie Boyle de orig. gemmar. S. 1. p. 11. von den Italianern mel-

Benn diese Ebelsteine vermischte Farben haben : 3. E. ein weißer und halb gruner Smarago, ein halb rother und halb weißer Rubin, ein Topas ber halb. Umethyst ist; welches wider die Absicht der Naturzu geschehen pflegt, so kann man sie fehr wohl Naturspiele nennen.

### Schätzung der Edelsteine.

Der Werth des Diamants, sowol als der Karbensteine und ber Perlen, verhalt fich wie bas Quabrat ihres Gewichtes. Zum Gewichte braucht man Rarate, die in vier Gran getheilet werden, welche etwas leichter sind, als die ben dem Golde, und in 32 oder auch 64 Theile getheilet werden. Dieser Werth ist ungemein willkührlich, und in nichts von bem Werthe anderer fostbaren Baaren unterschies ben, die nach ihrer Geltenheit ober Menge steigen ober fallen. Reinigkeit, schone Farbe, Große, Gewichte, und Vollkommenheit der Steine, an-Rechnungen und Regeln nichts gewisses ist, die verschiedene Schriststeller haben geben wollen, z. E. Tavernier, Le parfait Iovaillier; Les merveilles des Indes p. Berquen; Ieffries Treatise on Dia-monds and Pearls. Es ist nichts weiter nothig, als N 2 eine

bet, fo kann es Diamante von allerlen Farben geben, wofern fie nur bie gehorige Sarte haben. So hat Lavernier aus Offindien einen 112 3 Rar. Schweren Diamant von febr schoner Bioletfarbe, und zweene von blaffer Rosenfarbe gebracht. Phil lof. Tranf. R. 102.

### 260 Nachrichten vom Schneiden der zc.

eine Mode, die Seltenheit einer gewissen Urt Steine, oder die Entdeckung einer neuen Diamantgrube, um den Werth der andern zu vermindern, wie man

ben ben brafilianischen gesehen hat \*.

Erfahrung und Uebung sind die wahren Regeln ben Schähung der Edelsteine: Ein schwarzes oder rothes Tüpfelchen, ein Glas, ein Wasser das ins gelblichte fällt, benehmen einem Diamante einen Theil seines Werthes. Von zween Steinen, die gleiches Gewicht und gleiches Wasser haben, kann einer noch einmal soviel werth seyn, als der andere, wenn sein Dach (Dome) sich weiter erstrecket, ob gleich sein Boden (Culasse) nicht so tief hinunter geht. 3. E. Ein Diamant der in allen Stücken vollkommen ist und 8 Grän wiegt, kann 600 Livres gelten; Er sen oben nicht so breit, als ein anderer von gleichem Gewichte und Wasser, so kann der lestere 1200 Liv. gelten, weil er sich besser zeiget.

Wenn eine gelbe, grüne, blaue, Rosenfarbe burchgängig durch den Diamant verbreitet ist, vermehret sie seinen Preiß ansehnlich. Die Steine die

fo gefarbet find, finden fich ungemein felten.

\* Man s. v. ben brasilianischen Diamanten bie Nachricht aus Ansons Reise, im Hamb. Magaz. III. B. 473. S.



\*\*\*\*\*\*\*

119 7 .

### Fortsetzung der Briefe des Hrn. Lovis, über die

# Gewißheit der Todeszeichen.

### Fünfter Brief.

ie Unmöglichkeit, alle Erscheinungen ber Matur zu erkennen, und die Gitelfeit des menschlichen Biges, welcher die Grangen erweitern will, so ihm die Natur gegeben, haben (sowol in der Arzenenkunst, als in allen Wissenschaften, fo sich mit ber Naturlehre in einer unmittelbaren Verbindung befinden,) viele Supothesen aufgebracht, die man immerwährend verabscheuen sollte. Unser Verstand ist vor die Natur viel zu schwach; er kann ihr in dem unermeflichen Laufe nicht folgen: allein fie verbirgt fich nicht gang und gar. "Brunde, mein Berr, fo fie uns gerne will entde-"den, follen wir ale einen Bang anfeben, ber uns "ju den Begenständen leitet, welche unsere schwa-"chen Augen in einer fo großen Entfernung feben tonnen: wir muffen von unferer Urbeit die größten "Erläuterungen erwarten,. Die Geheimnisse ber Natur find nicht alle so beschaffen, daß man sie nicht einsehen konnte: man muß nur mit Gorgfalt Beobachtung anstellen; benn baburch werben ungählige Wunder entdecket, welche unfre Reugierde pergnus N3 gen,

gen, man laßt auch die falfchen Begriffe fahren, fo man sich von ihren Wirkungen eingebildet hat. Die Quelle von den meisten Zweifeln, findet sich ofters darinne, daß man die Wahrheit schwerlich erkennen kann, theils auch, weil man so nachläßig ift, und Diejenigen Mittel nicht anwendet, welche die Fehler aufheben konnten. Die lesung guter Schriftsteller und eigene Beobachtungen, verschaffen uns dasjenisge, welches wir sammlen, vergleichen, von einanber sondern, ober nach ben verschiedenen vorhandenen Umstånden wieder vereinigen mussen: ohne diese Urbeit, die doch mit besonderm Unterschiede eingerichtet werden muß, kann man auf diesen gefährlichen Wesgen, so wir durchzuwandern haben, gar schlicht fortfommen. Die Fäulniß ist nur deswegen für ein untrügliches Zeichen des Todes angesehen und gehalten worden, weil man keine Versuche unternommen, durch welche es doch so leicht ist, ben einem so besondern Gegenstande, alle unsere Zweisel zu benehmen. Ja wenn man die erfahrensten Nationes auf dem gangen Erdboden hieruber ju Rathe gezogen hatte, so würde man die verdrießlichsten Folgen vernommen haben, die von diefer Mennung entstehen. "Die 3, Berfaulung ber Todten ift geschleft, die noch leben= oden zu vergiften,. Diefes ift bes herrn Abt Desfontaines Unmerkung : Seine Furcht über biefe Sache, ift leicht zu rechtfertigen; ja was noch mehr, ich bente, man fann die Frage barftellen, ob die Faulnif ein wirkliches Zeichen des Todes ift? Wendet man ein wenig Aufmerksamkeit und Erfahrung hierben an, fo ift die Befraftigung weitlauftig und unbestimmt : zum wenigsten ist das nicht zur Gnis-

Onuge bewiesen, was herr Bruhier gesaget hat. Man kann nicht überhaupt fagen, baß bie Saulniß ein so gewisses Rennzeichen sen, daß es nicht follte in Irrthum führen, und leute, aus geringen Ursachen des Todes, lebendig ins Grab bringen. Begnuget man sich mit einer angehenden Faulung, so bestimmen solche die braunen Flecke auf der Haut, und der üble Geruch des Körpers. Allein, die braunen Flecke find kein gewisses Merkmaal von der Faulriß; und man weiß, daß eine Krankheit auf der außern Flache des Korpers einen sehr stinkenden Geruch ausdunsten kann : wie viele Leute giebt es nicht, die einen unerträglichen Geruch haben, der überdieß der Gesandheit schadlich ist, und ihre eigene Utmosphare anstecket? Die vollkommene Faulniß, ben welcher sich niemand irren fann, fann eben machen, daß leute in Gefahr gerathen, und lebendig begraben werden. Sehen wir nicht alle Tage leu-te, die ben dem Verluste ihrer Glieder leben, wenn die Faulniß darzu gekommen ist? Rann benn Die Fäulniß nicht jemanden ben einem äquivoquen Buftande überfallen , (welchen herr Brubier jum Boraus feget) b. i. wenn er fich fo befindet, daß er nicht das leben verloren hat, fich aber auch feines. weges durch ein außerlich Merkmaal zeiget ? Will man aber so bin sagen : man muffe bie Faulnif erwarten : fo ift biefes felbst ein febr gefährlicher Sag vor biejenigen, an welchen sich die Faulnis barstellet.

Wenn Herr Brühier die Fäulniß für ein unstrüglich Zeichen des Todes ausgeben will, so hätte er sollen zwischen der Fäulniß, die einen lebenden Körs

per anfällt, und zwischen ber, so ben einen Tobten geschicht, einen Unterschied machen: Denn eine jebe bat entscheidende Rennzeichen, die ihnen eigen find. Miemals hat ber heiße Brand ben einem tobten Rorper fatt; weil ben einen Todten weber Barme noch Birtung ber Befage ift, wodurch fich bie Gafte ver-Dicketen und mit ben festen Theilen eine gleichartige Maffe machten, welches bie feste Rinde formirete, fo wir Schurf (Escarre) nennen. Die Kaulniß, fo fich ben den Todten einfindet, ist allezeit ein feuch= ter Brand, das ift, eine Urt von Zertrennung. Allein dieser Brand, ist von bem, ber die lebenden Theile angreift, sehr wohl unterschieden. Ben biefem Zufalle hier, fieht man ein Aufschwellen, eine Spannung und inflammatorische Rothe, Die bas tobte Fleisch von den Todten absondert. Die obere Saut sondert sich ab, und es entstehen Blasgen, die voll von mäßriger Materie find. Ben Todten bingegen , ift meder Spannung noch Rothe , das Dberhautgen rungelt sich zusammen, bie Saut ift Unfangs blaß, nach diesem wird sie weiß und aschgrau, es entstehen ferner abwechselnde Farben, fo febr tief ins Rleisch gehen. Denn von der blaulichten Karbe, verandert sie sich in die grunlichte, weiter in die schwarzblaulichte: Dieses entdecket man mitten auf ber haut, bis sie endlich auch felbst diese Farbe an-Diese Betrachtungen sind selbst nach ber Matur gemacht, und wenn man glaubet, baß bie Raulnif ben ben Rorpern erwartet merden muffe, fo muß man diese Zeichen wohl unterscheiden; denn das Seben eines Menschen, ift von einem unschäsbaren Werthe, man hat dahero nichts zu vernachläßigen,

mos

wodurch man der Gefahr vorkommen kann, daß eisner nicht lebendig begraben wird. Wäre nur ein Mensch, der seit so viel Jahrhunderten, aus Mangel der Erkenntniß, hätte ein Schlachtopfer werden können, so wurde doch dieses hinreichend senn, die entscheidenden Distinctionen, die wir angezeiget haben, zu rechtsertigen.

Mein Herr, nun wollen wir uns zur Untersuschung der Schwierigkeiten wenden, die unumgängslich ben der Ausbehaltung der Todten sich einfinden mussen. Ich habe die Wahl unter vielen Versuchen, die dessen Gefahr anzeigen. Die Gewohnheiten der Alten, das politische Geset, so sie gegeben haben, die Meynung der gelehrtesten Personen, vereisnigen sich, das Vorgeben übern Hausen zu stoßen, da man die Todten bis zur Käulung ausbehalten soll.

da man die Toden bis zur Faulung aufbehalten soll.

Alle Körper, sie mögen von einer Matur seyn, wiesie wollen, geben im Ausdünsten eine sehr zarte Materie von sich, wovon die Theilchen überaus subtil und
verbunden sind. Diese Materie begiebt sich sehr
leicht in den Körper, der sich ihr nähert. Die
Materien, die von gewissen Körpern ausdünsten,
machen in den Theilen des Körpers; so selbige annehmen, einen nothwendigen Eindruck. Weil diese
Materie verdorben ist, so bringt sie die Insection
demjenigen Körper ben, der sie ausnimmt. Dieses
ist, mein Herr, der Ursprung und die Ursache, wie
sich sowohl die Pest, als alle andere ansteckende
Krankheiten sortpflanzen. Die Provence hat hiervon zu unserer Zeit eine traurige Ersahrung ausgestanden. Ein Paquet Kausmannswaaren, so von
einem angesteckten Orte in diese Provinz geschicket

worden, hat den Unfang gemacht: eine ftarkere Werderbung ware hinlanglich gewesen, bas gange menschliche Geschlecht aufzureiben. Ziehen sie Die Geschichte zu Rathe, sehen sie was der Ursprung von so vielen particulairen Niederlagen gewesen, welche Stadte und Ronigreiche entledigt haben. Lefen fie Die Beschreibungen ber allgemeinen Pestkrankheiten, fo nach und nach ben gangen Erdfreis verwuftet: fuchen sie den ersten Ursprung von solchen erstaunenden Wirkungen ben bergleichen erschrecklichen Rrankheis ten; sie werden finden, daß die schrecklichen Bermuftungen, so verursachet worden, allezeit von einer verderbten Ausdunftung hergekommen find. Alle Erd= bewohner find aufmerksam gewesen, sich vor ber Befahr folcher faulen Musdunskungen zu vermahren: Dieses war die Ursache, warum Moses den Ifraelis ten gebot, aufs Feld zu gehen, wenn sie ihre Nothburft verrichten wollten, auch bager befohl, felbige zu bedecken \*, damit er diesen Hindernissen zuvorkommen mochte. Gewiß ist es, daß sich die Zlusflusse, welche von dem Rothe aufsteigen, mit der Luft vermengen, die wir mit dem Uthemholen in uns ziehen; hierdurch aber konnen fie ju großer Schadlichkeit gereichen. Nach ber Erzählung de Portius \*\*, vergraben die Turken die Ercremente in unterirdische Gruben, damit sie ihre Felder besto reinlicher erhalten.

Bevteron. Cap. 23. v. 12. et 13. , habebis locum extra castra, ad quem egredieris ad requisita naturae, gerens paxillum in balteo. Cumque sederis, sodies per circuitum et egesta humo operies.

de militum in castris fanitate tuenda.

ten. Nach diesem Schriftsteller, ift die Berberbung ber luft von den Ausdunftungen, fo von menschlichen und Thierforpern herfommen, eine ber vornehmsten Ursachen, welche die Krankheiten unter ben Urmeen erregen. Die Gewohnheit, die Todten gu balfamiren, ist aus keiner andern Urfache eingeführet worden, als daß man sich vor der Infection hat bewahren wollen, die ohne diese Borficht gewiß mare verursachet worden. In Meanpten war diefes unumganglich nothig, weil man die Rorper in gewisfen Absichten vermahrete; Desgleichen auch die Romer, welche die Todten nur einige Tage, und zwar so lange verwahreten, bis alles Leichengepränge zue bereitet war, wendeten alle Muhe an, felbige gu wafden, und mit geringem ober fostbarem Balfam ju reiben, damit fie nicht von den ftinkenden Dama" pfen belästiget wurden, welche die Kaulniß ben ben Rorpern erreget batte.

Der Vorschlag, die Todten bis zur Fäulniß aufzubehalten, ist einer der allerschädlichsten, den man nur hat abkassen können. Man sindet nichts, welches den allgemeinsten Begriffen mehr entgegen stünzde. Lilius Gyraldus \* in seinen Untersuchungen über die Ursachen, warum man die Todten begräbt, hat Senequs (Annaeus Seneca) angenommen, welcher vorgiebt, "daß die Hauptabsicht des Begräbznisses feine andere wäre, als weil man die noch lezhonden vor der Insection bewahren wollte, welche "fähig wäre, selbige zu vergisten,... J. Faes hat über

<sup>\*</sup> Cap. I. de origine et eausis sepulturae.

über diese Stelle des Senequ commentiret, und er zeiget alle die Gefahr auf eine demonstrativische Art, zu welcher die Fäulniß der Körper Gelegenheit geben kann.

In eben biefem Berte liefet man an einem Dr. te, daß die Alten ihre Todten in die Baufer begra. ben haben, und daß diefes zu ben Stadt = und Saus. gottern Belegenheit gegeben, die eine jede Familie als den Beschüßer und Erhalter ihres hauses anbethete. Das Geset aber Schaffte biesen Brauch gar bald ab, weil sie beforgeten, "es mochte die In-"fection ber Körper ben noch lebenden ben Tob ver-"ursachen \*.,, Das Gefet der zwolf Tafeln verbaminte diese Gewohnheit; (vt foeda ac tetra, fagt Gyraldus) Diefes Gefeg behauptete aud, daß man keinen todten Korper in dem Umkreise von Rom begraben oder verbrennen follte, wenn nicht die Grab. statte jum wenigsten sechzig Schuhe von bem Saufe entfernet mar. Dieses Berbot mar nicht etwann besmegen geschehen, baß man der Feuersbrunft guvorfommen mochte, wie man vielleicht benfen fonne, fondern, bamit niemand von bem unangenehmen Beruche, ber von dem Scheiterhaufen gekommen, belästiget murbe. Zu Uthen begrub man nicht, man suchte vielmehr außer ber Stadt einen trockenen und jum Ackerbau unbrauchbaren Ort ju ben Bra. bern \*\*

\* ne factore ipsa viventium corpora inficerentur, lsidor.

(Fg

<sup>\*\*</sup> Vt terra mortuorum corpora fine detrimento vivorum recipiat. Ex Plat. 1. Cicer. lib. II. de Legib. n. 67.

Es giebt ungählige Erempel von besonderer Auf. merksamteit und Mube, die die Ulten anwendeten, damit die Todten den noch lebenden feine Unruhe mochten verurfachen. Doctor Zuingler ein gelehrter Jurisconfult, verfichert in feinen Unmerkungen über des Grotius Tractat de jure belli et pacis, daß bas Begraben nicht in Unsehung ber Tobten und ihnen jum Besten aufgekommen mare. Das murbe es ihnen auch helfen, ob sie begraben murben ober nicht? Man begrabt sie in die Erde, damit man nicht von dem Bestante, ben die Korper ausdunften, will Beschwerlichkeit haben. hieraus ist augenscheinlich zu sehen, fahrt Zuingler fort, mas Diogen der Enniker barunter verstanden hat, ba man ihn gefraget, weil er feinen Bedienten hatte, wer ihn benn nach seinem Tobe begraben wollte ? Aber Dieser Philosoph hat weislich geantwortet: ber sich meines Hauses wird annehmen, wird mich auch begraben \*.

Das Zeugnift der Weltweisen und Rechtsgelehrsten, kann ben einer so wichtigen und allen verständigen Leuten wohl einsehender Sache nicht verworfen werden. Man wird doch zum wenigsten der Mennung von den geehrtesten und berühmtesten Aerzten den Vorzug lassen; ich werde anfänglich den berühmten Ramazzini anführen, welcher Professor der Arztenenkunst zu Padoue gewesen. In seinem Tractate, den

<sup>\*</sup> v. Exercit. Antiq. Acad. funerum ritu a Casp. Hen. Sellen. 1632.

ben er über die Rrankheiten gemacht hat, welchen die Handwerker von Natur und wegen ihrer Profesion unterworfen find, hat er auch nicht vergeffen von ben Todtengrabern zu reben. Die Erkenntlichkeit erfordert von uns, faget diefer Gelehrte fehr artig, daß sich die Urztnenkunst vor die Muhe die sie haben, ihnen gum Besten ins Mittel Schlagt. Wenn fie Die Rehler ber Urgtnenkunft und die Rorper ju gleither Zeit begraben. Aequum est, -vt quando mortuorum corpora, vna cum medicorum erroribus humi recondunt, ars medica eisdem beneficium aliquod pro dignitate seruata rependat. Nach unferm Autor, ift die Lebenszeit der Todtengraber ins. gemein von keiner langen Dauer. Sie find bosartigen Fiebern, einem geschwinden Tode, der Waffersucht, bem Stedflusse und vielen andern febr gefährlichen Krankheiten unterworfen. Ihr Besichte ift insgemein blaß, und haben eine Tobtenfarbe. Ramazzini eignet diese Disposition den unsichtbaren Dampfen zu, die sie einhauchen, wenn felbige die Rörper tragen, und bie Graber machen. Seine Mennung ift, daß die schadlichen Gindrucke von diefen Dampfen bis zu ben thierischen Geistern gefommen. Gewiß ist es, daß der Lebensstoff durch bie verdorbenen Husbunftungen , welche aus ben Rorvern geben, ift verderbet worden; ich habe etlichemal biese Beobachtung mit mir selbst gemacht. Benm Unfange ber Wundarztnenkunft habe ich mich allezeit bemühet, aus verschiedenen hospitalern die gesundesten und wenig verfaulten Korper zu meinem Gebrauche anzuwenden. Ich habe niemals bren Stun.

Stunden nach einander in einem folchen tobten Rora per arbeiten durfen, ohne daß ich nicht, wenn ich fo fagen foll, ein entlehntes Ungeficht gehabt batte. 3d, habe ferner bemerket, daß diejenigen, die aus Reugierigkeit oder ihres Umtes wegen, ben meinen Untersuchungen zugesehen, oder ben meinen Demon-strationen sich befanden, von selbst blaß geworden sind. Was würden nicht die Theilchen vor Wirs-kung verursachen, die von einem Körperkamen, wo die Fäulung schon völlig eingerissen ware? Herr Ha-guenot, Doctor und Professor der Medicin zu Mont-pellier, und Mitglied von der königlichen Societät ber Wissenschaften dieser Stadt, hat 1746. ben der öffentlichen Versammlung Dieser Compagnie einen Auffag vorgelesen, worinnen er aus fehr bekannten Geschichten bewiesen hat, wie schadlich die faulen Ausbunftungen senn. "Ein einzig Cadaver, (spricht er) kann in den Rirchen eine sehr gefährliche Infection berurfachen: man weiß, daß Personen, die an einer bosartigen Rrankheit gestorben sind, bald darnach braun und blau werden, und in den Saufern einen erschrecklichen Bestant von sich geben, fo, daß man oft vor nothig findet, bas Begraben zu beschleunigen, ob man schon sonst bie Bewohnheit hat, die Korper 24 Stunden an einen Ort zu fegen. Die Leute fo ben Sarg ober die Bahre tragen, muffen alle Augenblicke einen ftarken Dampf empfinden, daß sie auch manchmal kaum im Stande sind, solchen baklichen Gestank auszustehen. . . Ich weiß, daß ein unterirdisches Begrabniß, wohin man feit zwey Jahren niemanden begraben hatte, und wo es auch

auch nicht übel roch, burch ein einziges Rind, welches an Pocken gestorben, ist angestecket worden. Denn als man nach 5 Tagen (nach ber Begrabung) bas Rind aufdecte, fo tam ein fo ftinkender Geruch heraus, ber ben Tobtengraber in Furcht feste, und Die Benftehenden inficirte. Dan hat ofters ben Gottesdienst muffen unterbrechen, weil ein einziges Rind in der Rirche eine Infection verursachet hatte. 3ch habe von bem herrn Guftache, Bochenprediger in bem Stiftscapitel zu Ilgbe vernommen, (fahrt Berr Saguenot fort,) baß, da fie in die Pfarrfirde ju Mez hatten ein Magdgen begraben, fo mare funf ober fechs Tage nach der Beerdigung die Rirche fo ftart inficiret gewesen, daß man fie hatte verlaffen muffen, und fich genothigt gefeben, ben Gottesdienst dieser Pfarrkirche in eine andre Rirche (l'eglise des Pénitens) zu bringen.,

Aus bergleichen wichtigen Erempeln kann man sehen, was für Gefahr die noch Lebenden ausgesest würden, wenn man die Todten bis zur Fäulung in den Häusern behielte. Wahrhafte Mitbürger und alle diejenigen, die sich, wie sie mein Herr, um das gemeine Beste bekümmern, werden die Folgerung dieser Wahrheiten einsehen, welche ich ihnen zu erklären die Ehre habe. Eben die Liebe zum menschlichen Geschlecht ist es, welche die Grabschrift des Herrn Doctor Verhenen berühmten Anatomisten und Professor der Chirurgie zu Lourain, von sich selbst versertiget hat. Es ist sein lester Wille und die einzige Disposition gewesen, wodurch er sich verbunden gehalten, sein Testament zu machen.

Philippus Verheyen, Medicinae Doctor et Professor, partem sui materialem hic in coemeterio condivoluit, ne templum dehonestaret, aut nociuis halitibus inficeret. Requiescat in pace.

Philipp Verhenen, ber-Urztnenkunst Doctor und Professor hat seinen materiellen Theil in diesem Begrabnisse verwahren wollen, damit er nicht die Kirche verunehrete, oder mit schädlichen Dunsten ansteckete. Er ruhe sanst.

Berhenen mußte von der bofen Eigenschaft ber Dampfe, fo von einem verfaulten Rorper ausdun= ften, wohl überredet fenn, und man kann bavon überzeuget werden, wenn man nur die Werke der großen Meister lieset? Umbroise Pare \* thut einer vestilentialischen Rrankheit Meldung, welche im Monat November 1562. zu Ugenais und allen umliegenden Dertern, bis 10 Meilen in der Runde Berwustungen machte. Zwen Monate vorhero hatte man in die Schloßbrunnen zu Pene todte Korper geworfen; diese Brunnen waren ohngefahr hundert Rlaftern tief; es entstund hieraus ein heftiger und afigter Geftant, ber bie abscheulichsten Unordnungen verursachet hat. Man hat viele Erempel von ber Peft, die nach geführtem Kriege entstanden ift, ba man nach ber Schlacht bie Cadavers nicht eingescharret bat; ba nun diese verfaulet find, fo haben fie die Luft angestecket. Wie viel sind nicht anste-

Livre de la Peste Chap. III. p. 529, edition de Lyon, 1664.

ckende Krankheiten gewesen, die von einer Menge verfaulten Begetabilien, von stehendem Wasser, von Rothe, Mijthaufen und andern ftinkenden Substanzen entstanden sind. Der verstorbene Ronig wollte ben Fluß zu Gure nach Berfailles leiten laffen, ba er aber ben Canal zu Maintenon aufwerfen ließ, und dadurch Rrankheiten unter ben leuten entstanden, so mußte er sein Vorhaben andern. herr haquenot fagt, es erinnerten sich die Leute zu Languedoc noch jum oftern der Rrankheiten, die überall fich merken ließen, da man ben koniglichen Canal erweiterte: Dieses maren namlich bisige Rieber, Die in verschie= benen Dorfern ber montpellischen Dioces grafireten, ba man ben Canal des Etangs bauete. Diese Rranfbeiten maaß man mit Recht den mineralischen Ausbunftungen ben, da die Erde aufgegraben murde. Die thierischen Ausbunftungen haben viele Verwandt. schaft mit unferm Rorper, und daher fommt es eben, baß fie fo Schablich werben, wenn fie durch die Faulniß inficiret und contagios geworden. Mead, der Arztnenkunft Doctor, versichert in seinem Tractate von Giften, daß die Theilchen, fo fich von ben mit ber Pest angesteckten Korpern losmachten, von dem Fortgange oder Zunehmen Diefer Krankheit Die vornehmste Ursache waren. . . Ratio est magni funerum incrementi saeuiente peste, quod vnius mors mortem alterius promouet. Dampfe find schablich, weil die Rorper felbst gerftoret und verdorben find. Die Rrantheiten der Zodtengraber sind hiervon ein unwidersprechlicher Be-Es wird wohl niemand seyn, ber nicht in ben Rirchen einen übeln Geruch follte entbecket haben, beson-

besonders wenn sie klein sind, oder viele Leute darein begraben worden. Ramazzini hat schon diese Un= merkung gemacht \*, allein Berr Baguenot bat felbige in dem Huffage, wovon wir schon geredet haben, in ein viel großer Licht gefeget. Diefer gelehrte Urgt zeiget die Gefahr von dem Todtenbegraben in die Rire chen; und er zweifelt nicht, daß die Dunfte, so aus ben Brabern kommen, sich auswarts ausbreiten und bie Urfache von den epidemischen Rrantheiten abgeben. Es ist nur ein einziger Benfall wider diesen Misbrauch vorhanden. Ein englischer Schriftsteller drucket sich in einem Buche welches den Titel hat: Frene Untersuchungen an die Rirchen und Staats. machte zc. also aus. . . . Was sollen die Ca-bavers in den Kirchen? Die Luft vergiften, welche die Lebendigen einsaugen, und hierdurch zu verschiedenen Rrankheiten den Stoff in ihr Blut bringen? Es giebt feine Rirche, besonders in den grof. fen Stadten, wie London, wo man nicht einen übeln Gerud, besonders in langen Tagen, wenn sich fein Luftgen rubret, bemerten follte. Wenn man nun in etwas in der Physik unterrichtet ift, so weiß man, daß die faulenden Rorper eine beträchtliche Menge von einem elastischen flüchtigen Wesen ausdunften, welches in faulen Theilen besteht, so sich mit der Luft vermenget und felbige verderbet. Warum ift auf Die blutigsten Schlachten so oft bie Pest erfolget? Es hat eben die Ursache: weil "bie verderbte luft von den vielen Cadavern den noch lebenden den 6 2 Tob

De morbis artificum. Artic. de Vespillon. morbis.

Tod zuwegebringt... Jedermann weiß, wie nußelich eine reine Luft zur Gesundheit, Stärke, Munterkeit und Fröhlichkeit befunden wird. Warum ber mühen wir und denn nicht selbige zu reinigen, da wir doch alle Mühe anwenden unsere Städte von aller Unsauberkeit, Unstat und Fäulniß, so sich anshäuft, fren zu machen, und also auch den Cadavern einen andern Plaß anzuweisen, da uns doch ihre Unsaherung solchen Schaden erregen kann? Es ist nichts leichter, als zum Erempel, dren oder vier Meilen um Londen herum große Todtenbehältnisse auszubauen, worein die Geistlichen ihre Todten, ein jeder nach seinen Disstrict könnten begraben lassen, ohne daß sie etwas von ihrem Nechte verlören, und da könnten die noch Lebenden unter dem Vorwande das Undenken der Verstorbenen zu verehren, durch Aufbauung prächtiger Grabmäler, ihrer Eitelkeit auf eine zleiche Art eine Gnüge thun \*.

Der Bewegungsgrund für die allgemeine Siecherheit ist in der Stelle, die wir angeführet haben, sehr wohl ausgedrücket. Sollte er den Eifer ben den Nathspersonen erregen, und sollte er den schädzlichen Gebrauch abschaffen, die Verstorbenen in die Rirche zu begraben, so ist es wahrscheinlich, daß die Verordnungen, so sie unternähmen, auf Seiten der Geistlichen keinen Widerspruch sinden würden. Diesses wäre keine Erneuerung in der Kirche: hingegens,

theil

<sup>\*</sup> Man besehe die Vibliothek, wordnnen über die Werke der Gelehrten von Europa geredet wird. Auf die Monate Julius, August und September 1749. p. 148.

theil wurde dadurch die alte Gewohnheit wieder erneuert, welche auf alle Weise zu verehren ist. In Jahre 845. verbot das Concilium zu Meaux, als burch ein Erbrecht, daß niemand in die Rirchen begraben werden follte, außer Diejenigen, welche der Bischof oder die Priester für wurdig achtete, daß sie burch ein heiliges leben verdienet hatten, an eine heilige Statte begraben zu werden. Der Papst S. Gregorius der Große, hat diese aufrichtige Unmerfung gemacht, daß ausdrücklich niemand in die Rirde begraben werden follte, es mochte auch senn wer es wolle, benn dieses ware eben so, als wenn man ein wenig Erde zur Fäulung geben wollte, damit sie ihren Gewinn und Freude daran fanden, welches boch ben andern nur zur Betrübniß, Ehranen und Schmerz Gelegenheit gabe. Herr Haguenot saget, daß die Kirche zu Pun, die alteste zu languedoc ein Benfpiel barftellete, welches verdienete nachgeahmet ju werden. Diefe beobachtet auf das genqueste ben alten Gebrauch der Rirche, indem man niemanden darein begrabt, auch selbst die Bischose nicht; ja es ist auch nicht einmal erlaubet die Cadavers an die Rirchthuren zu fegen, wie es anderwarts geschicht. Dieser Gebrauch hat die Vorsicht zum Ursprunge. Man hat so viele traurige Erempel von den faulen Ausdunstungen, daß man hierben nicht vorsichtig genug fenn kann. Die gegenfeitige Gewohnheit bat fehr betrübte Hinderniffe: 3m Monate Septem. ber 1744, begrub man einen Todten in das Kloster so zu dem Bisthume Ugde gehorete: hiervon entstand so ein häßlicher Gestank, daß man sich nicht dem Rloster nabern konnte. Man sabe ein, daß biefer heftie

heftige Gestank baber kam, weil man das Grab nicht tief genug gemacht hatte: und man sabe sich genothiget, die Steine, welche das Grab bedecketen,

wohl zu verkütten.

Es ist also ein febr gefährlicher Gebrauch, die Tobten in die Rirchen zu begraben, fie konnen baran nicht zweifeln mein Herr, da ich ihnen so viele Seschichte unter die Augen gestellet habe : alleine biefer Gebrauch ist nur wegen ber Faulniß gefährlich: es ist also hochst schablich, wenn man die Zodten so lange verwahren will, bis sich die Faulniß eingefunden hat. Ich werde Gelegenheit haben, hiervon ben Untersuchung ber Berordnung, welche Herr Brubier entworfen, und die den Bortheil erlanget hat, dem Ronige gezeiget zu werben, neue Proben ju geben. Erlauben fie mir, daß ich ihnen noch etwas weniges von dem Begraben in die Rirchen fage. Wenn dieser Gebrauch sich nicht wirklich so gefährlich befande, als er in der That ift; fo mare es gar nicht nothig, solden vor ungultig zu erklaren; indem dieses ja eine unerträgliche Ungebührlichkeit wäre. man nun vor die heiligen Derter Chrerbiethung ausüben muß, fo fann man es feinem verargen, wenn er sich über biesen Bebrauch ergurnet, welcher nichts anders als eine Entheiligung des Hauses des Herrn Der Herr von Voltaire läßt folches febr leb. haft in einem allegorischen Werkgen von sich blicken, welchem er den Namen de Babouc gegeben. Diefer de Babouc fieht als ein Fremder zu Perfepolis bie merkwurdigsten Sachen von diefer Stadt. geht in die Rirche, und da ihn die Mufit nicht reizet, so verftopfet er sich die Ohren; "allein er muß auch

Die.

auch die Augen zuthun und die Nase zuhalten, da er in diese Kirche Handwerksleute mit Schauseln und Hammern hineinkommen sieht. Sie rissen einen großen Stein auf, und warsen sowol auf die rechte als linke Seite viele Erde, die einen vergisteten Geruch ausdämpsete; hernach brachte man einen Versstorbenen getragen, senkete ihn in das loch und legte den Stein oben wieder darüber. Was, schrie Vabuc, dieses Volk begräbt ihre Toden an eben den Ort, wo sie ihre Gottheit anbethen? Was? sind denn die Tempel Pflaskersteine vor die Cadaver? Nun verwundre ich mich nicht mehr über die pestilenzia-lischen Krankheiten, welche Persepolis so ost verwüssten. Die Fäulniß der Toden und die von so vieslen Lebenden, welche sich zusammen an eben dem Orste besindet, ist vermögend den ganzen Erdkreis zu vergisten...

Sehen sie, mein Herr, die Beweise, deren man sich (nach meiner Einsicht) wider das Unrathen, die Todten die zur Fäulniß zu bewahren, bedienen kann. Da ich die Gefahr hiervon habe zeigen wollen, so habe ich untersuchet, welches die Furcht in Unsehung der faulen Ausdünstungen von allen Nationen gewesen ist; ich habe den Bewegungsgrund in Unsehung des Begrabens der Todten entdecket; ich habe von verschiedenen geschickten Uerzten bengebracht, was sie von dieser Sache denken; die Beweise und Mensungen einiger Personen, deren Gelehrsamkeit nicht gnugsam zu schähen ist, habe ich im Kurzen vorgestelstet. Die Beurtheilung, welche daraus entsteht, hat ohne Zweisel ein Kennzeichen der vorerwähnten Wahrheit in sich, und ich glaube nicht, daß man

biesen etwas wird entgegenstellen konnen. Sie wifsen mein Herr die Neigungen, mit welchen zc.

## Sechster Brief.

ie meisten Leute führen sich nur nach Wewohnheit auf. Sie wissen, mein herr, bag bas her= kommen oder der Gebrauch ein Fluß ist, welchem sie nachfolgen: insgemein bestimmet man sich nach gewöhnlichen Benspielen, und auch die unvernünftigen Gewohnheiten, haben eine solche Macht, daß sich ihnen auch diejenigen selbst unterwerfen muffen, welche das abgeschmackte Wesen einsehen, worauf sich Die Gewohnheit grundet. Man muß hierben eine befondere Urt von Tugend haben, die in den Gefell-Schaften hoch geschäßet wird, namlich: gewisse Sachen ohne Untersuchung auszuüben, und sich nach dem größten Saufen richten: allein ift es auch möglich. bag man dasjenige nicht bewerkstelliget, wovon man boch fo innerlich überzeuget ift? Berr Brubier giebt vor, er hatte die gange Welt von der Ungewißheit ber Todesanzeichen überzeuget. Ohnerachtet aber ber Furcht, die er ihnen erwecket, ohnerachtet ber Urfachen und Geschichte die er gegeben und angefüh. ret hat, ohnerachtet auch des augenscheinlichen Ru-Bens, ben die Leute haben, wenn fie auf ihre Erhaltung benfen, fo find boch-bie Rathfetlage, bie Berr Bruhier gegeben, und welche eben den End= zwed haben, vernachläßiget worden. Woher muß wohl das kommen, daß sie dem Hulfsmittel nicht nachfolgen, welches er vorgeschrieben? Sind benn Uns Unordnung und falsche Folgerung unzertrennlich mit Der menschlichen Natur verbunden ? Darinne stimmet man mit ihm überein, daß eine gablinge und beschleunigte Beerdigung die Menschen in erschreckli= che Gefahr feget. Die vielen Erempel, Die man angeführet bat, bringen auch feinen Rugen. benn die Blindheit der Menschen baran schuld? Beer Brubier fann ben leuten feinen folchen Borwurf machen : alle sind von der Wahrheit überzeuget, die fein Gifer bekannt gemacht; allein fie find Deswegen noch nicht völlig überwunden, daß fie es practicireten. Und wenn folche wichtige Wahrheiten, die so vielen Eindruck machen, nicht alle Leute eines Sinnes gemacht haben, fo ist es ohne Zweifel baber gekommen, weil alle Leute überführet senn, daß man ben dem Hulfsmittel, welches er ihnen vorträgt, mehr Ungelegenheit habe als von dem Ungluck, welches man ihnen zu erkennen gegeben. Die Verordnung, welche Herr Bruhier entworfen hat, ist in verschiedenem Betracht gar nicht nußbar; inzwischen ist sie wegen der Wichtigkeit des Gegenstandes fehr schäßbar, welchen ber Autor vor sich gehabt hat. herr Brubicr wird mir erlauben, hierben allen Upprobateurs seines Werkes, meine schwa= che Stimme benzusugen.

Allein, diese Verordnung ist auf einem wankenden Grunde versertiget worden: Der Autor will, daß man die Körper bis zur Fäulniß ausbehalte, weil er glaubet, daß dieses das einzige untrügliche Zeichen des Todes wäre. Allein, hier befindet sich der Hauptsehler von dem ganzen Werke, und ich glaube dessen Gründe gnugsam über den Hausen geworfen

zu haben. Herr Brühier halt bafür, es dürfte nur von hoher hand ein Befehl tommen, fo tonnte diefes verordnet, und die leute vor dem lebendigen Begraben verwahret werben. Ihm ift es, als etwas erstaunendes, daß viele Personen, die boch sein Werk gelesen haben, ihre Freunde und Nachbarn nichts bestoweniger nach dem alten Gebrauche, haben begraben laffen. Go lange, als ein Befeß nicht einige Vorsicht feste setet, ober megen ber berge lichen liebe und Ergebenheit der Meltern, Freunde und Berstorbenen gewisse Maggregeln vorschreibt, so wird man auch nicht von den verabscheuenden Unbequemlichkeiten sicher senn, welche das Interesse der Societat in Betracht ber Todten hat fpuren laffen. Derjenige, welcher unter falschem Unscheine ber nachsten Gefahr ausgesettet ift, baß er nämlich lebendig soll begraben werden, wird dieses Uebel nicht abwenden konnen, wenn ihn nicht ein andrer mit Bulfs. mitteln benfteht, die ihm nothig find; allein, der Vortheil den die noch lebenden von einer folchen Person abnehmen konnen, mag beschaffen senn wie er will, so wird er doch benjenigen Ursachen, Unannehmlichkeiten, Machtheil und Schwierigkeiten, besgleichen der Infection nicht gleichkommen, welches fich alles nothwendig einfinden mußte, wenn man die Tobten bis zur Fäulniß verwahrete. Db man nun gleich überhaupt mit Berr Brubiern einstimmig ift, daß eine eilfertige Beerdigung eine morderische Bewohnheit ift, (dieses wurde inzwischen auch nicht wahr fenn, wenn man fein ander Zeichen von dem Tode als die Faulnis hatte) so wende ich doch diefen Begriff auf keinen besondern Fall an, weit viele Be:

Bewegungsgrunde sind, die in besondern Fallen besstimmen, daß man dasjenige ben der Praxis wegslassen muß, was man sich vorhero ausgesonnen hat.

Das Argument, welches die Bahrheit von bem Tobe befestiget, wenn man auf die Erscheinungen fieht, ift in Wahrheit ein Bewegungsgrund, mo. durch die lebenden einen Aufschub vermeiden, welder ihnen fonst hinderung und Schwierigkeit zuwege bringen wurde. Gelbft in den Mugen des gemeinen Bolks find nicht alle Berftorbene zweifelhaftig. Ben fehr vielen Fallen, wird der Tod durch beschwerliche Zufälle angedeutet, woben man sich nicht irren fann; ba nun diefes ben folchen allgemeinen Rallen geschicht, so sind es auch Merkmaale, welche mit bem vorhergehenden in einer Berbindung fteben: auch diese sind zulänglich, daß auch die ungelehrten Leute etwas mit Gewißheit barvon fagen fonnen. Da nun folche Zufalle in den meisten Rallen vorkom= men, so ist es nicht zu verwundern, wenn man solche alle ohne Unterschied dafür halt. Alle Untersuchung ift mubfam, und der Zweifel ift ein gezwungener Bustand; es ist viel simpler, etwas mit oder ohne Berstand zu erörtern; Dieses ist es auch, mas man unternimmt. Die Erscheinungen, Die insgemein nicht betrüglich sind, sind basjenige, wornach man sich Ich nehme feinesweges an ber Erstaunung bes herrn Brubier Theil, ich verwundere mich nicht, warum jedermann von der Nothwendigfeit, alle Borficht zu gebrauchen, überredet ift, und foldes bod niemand unternimmt. Diefer Wiberspruch, zwischen der Aufführung und der Urt zu denfen, ift nur ben benenjenigen Beiftern merflich, melde von bem allgemeinen Gange bes menschlichen Gei-

ftes feine Renntniß haben.

Der Berluft bes lebens, von einer übereilten Beerdigung, ist ein febr abscheulicher Zufall, und es ift niemand, ber nicht glauben follte, daß es teine Klugheit ware, wenn man alle mögliche Borfichtigkeiten gebrauchet, sich barwider zu bewahren; alfein, wie wir schon gefaget haben, niemand fann dieses an sich thun: sondern er muß vielmehr andre darauf lassen Ucht haben, wenn er sich in einer folchen Gefahr befande. Die Menschen find fehr geneigt, von fünftigen Borfallen übel zu reden. Der Autor de la Logique Portregal hat uns unter andern von einer Prinzeginn hinterlaffen, daß weil sie hatte fagen boren, daß einige leute durch den Boden bes Hauses gefallen senn, so habe sie hernach niemals in ein haus gehen wollen, bevor sie es nicht hatte untersuchen laffen; ja sie war davon fo überredet, daß fie glaubete, sie hatte Urfache barzu, und alle diejenigen, so es nicht eben so machten, schienen ihr unverständig. Ohne Zweifel wird jedermann biefe Vorficht für übertrieben und lächerlich halten. Wenn man mit Verstand urtheilen will, was man thun muß, wenn man ein Uebel vermeiden will: fo muß man nicht nur bas Uebel an fich felbst betrachten, fondern man muß auch die Wahrscheinlichkeit bargu nehmen, ob es sich zueragen kann ober nicht. es also gleich oftmals geschieht, daß Personen begraben werden, die nicht ganzlich todt find: so ware es unvernünftig, wenn man ben sich felbst über einen folden Vorfall eine Furcht haben follte. mußte fich auch fürchten, auf allen Strafen zu gehen. hen, weil viele Leute daselbst alltäglich sind zerdrüschet worden: nach gleichen Resterionen, sollte man nicht in der Carosse sahren, denn man hat Leute gesehen, die darben sind ums Leben gesommen, und welches gewiß nicht geschehen sehn würde, wenn sie sich anderswo befunden hätten. Man könnte dieses auf alle mögliche Fälle anwenden, allein, die Vorssicht, die man daben gedrauchte, würde ein viel größer Uebel verursachen, als der Zufall, den man besürchtete.

Damit man die leute ben ihrem furchtsamen Wesen vernünftiger mache, so giebt der Mutor von ber Runft zu benten, nachfolgendes Erempel. "Es giebt viele Leute, welche fich in großem Schrecken befinden, wenn sie es donnern boren. Berurfachete der Donner, daß sie ben guter Zeit an Gott und an den Tod gedächten, so hätte man darüber nicht viel zu denken. Allein, so ist es bloß die Gefahr von dem Donner zu sterben, welche ihnen die außerordentliche Furcht verursachet. Es ist daber billig, daß man ihnen zeiget, wie ihre Furcht feinesweges vernünftig ift. Es ift viel, wenn von zwen Millionen Menschen, eine Person auf Diese Beise frirbt, und man fann sagen, daß andre Urten des Todes viel öfterer gehoret werden. Diesemnach foll bie Furcht vor dem Uebel nicht nur der Große des Uebels, sondern auch dem mahrscheinlichen Ausgange proportional fenn. Da überdieß feine Urt bes Todes seltener ist, als die sich vermittelst des Donners zuträgt, so hat man auch bestoweniger Ursache, sich große Sorge zu machen.,,

Kann man nicht von bem, was gesaget worben, auf diejenigen, fo fich fo erstaunend fürchten lebendig begraben zu werden, eine Unwendung machen? Heberdieses Dienet Diese Furcht nicht bazu, baß sie Diefen Zufall vermeiden. Wenn einer todt zu fenn scheint, so durfen die Umstehenden nicht nur auf die Erscheinungen feben; sie erwarten feinesweges die Faulung, weil auch die Abwesenheit dieses Zeichens feinesweges ein Beweis ift, ob der Korper lebe; die Berhinderung und Unannehmlichkeit, welche die Aufbehaltung der Todten verursachet, machet, daß man ben dieser Gelegenheit das Urtheil bestimmet. Die Faulniß zeiget sich bisweilen nicht eher, als ben zwölften oder funfzehenten Zag; es wurde baber fehr schmerzlich und verdrießlich senn, solche zeitlang einen Bater, eine Mutter ober eine Braut, Die man zartlich geliebet, zu verwahren, und den Gegenstand vor den Augen zu haben, indem dessen Gegenwart den lebhaftesten Schmerz und große Bekummerniß erregete. Herr Brühiers Worte sind eitel, wenn er spricht: Das unangenehme Spectakol eines Todeten ist eine kalsche Ergößung, und die Hinderniß muß auch keinen Eindruck machen, weil es viel betråchtlicher gewesen ware, wenn der Berftorbene noch einige Tage langer gelebet hatte. Diese Untwort macht aber die Sache noch nicht aus, die Hoffnung wahret fo lange, als die Person lebet: wenn sie aber tobt ift, so verursachet beren Begenwart nichts als Betrübniß. Zulest sind vielleicht die Folgen der Infection die vornehmste Ursache gewesen, warum man in so gar wenig Fallen den Rathschlägen des herrn Brubiers nachgegangen ift. Er antwortet auf

auf diesen Einwurf, den er sich selbst gemacht, wenn er saget: Die Jüden, Griechen und Römer hätten die Körper lange verwahret, ohne daß sie Ungelegenheit darvon gehabt, ob gleich das Elima sehr heiß war, darinne sie lebeten. Es ist wahr, mein Herr, daß sich diese Wölker wegen der Infectionsfolgen nicht fürchteten, allein sie salbeten auch die Körper ein; überdieß ist auch gezeiget worden, daß diese Ausübung mörderisch gewesen, und daß sie die Todeten nicht deswegen ausbehalten, als ob sie von der Wirklichkeit des Todes wollten versichert senn.

Die Folgen der Infection find fehr gefährlich. Die Malignitat von der Faulung besteht in solchen zarten Theilchen, daß sie durch die Impression tonnen ben Tob verursachen, wenn folche unmittelbar ben lebensgrund betreffen. Gin afigter Beftant hat ofters diese Wirkung gezeiget. Es ist nicht nothig, daß sich die faulen bosartigen oder vergifteten Substangen, mit unfern Feuchtigkeiten vermischen, wenn sie ihre Bosartigkeit ausüben follen. Wir finben hiervon ben dem Pare eine überzeugende Probe: er saget, daß da er das Bette eines an der Pest darniederliegenden Menschen aufgedecket batte, um eine Pestbeule zu verbinden, die der Rranke an dem Unterleibe hatte, fo hatte er fo einen stinkenden Beruch empfunden, (der von der Materie des Geschwures und bem Schweiße des Rranten entstanden) baß er alsbald wie todt auf die Erde gefallen; wie er wieber zu Berstande kam, so wollte er aufstehen, allein er fahe fich genothiget die Bettstelle zu umfassen. Es war ihm, als wenn sich bas haus bald zu oberft bald zu unterst brehte, er fühlete weber einigen Schmerz,

Schmerz, noch Herzens - Angst; nach und nach kam er wieder zu Rraften, und niesete neun oder zehen mal fo ftart, daß er aus der Mase blutete. Es ist genug, wie man fieht, wenn die bosartigen Danipfe auf einen Theil von unferm Korper wirken, und die Wirkungen von der Malignitat spuren lassen; denn sie wirken ben uns eben so, als viele andere Sub-Rangen und bringen burch ben Geruch, ober burch eine schlechte Berührung beträchtliche Unordnungen in der thierischen Deconomie zuwege. Der Dampf von einem ausgeloschten Lichte, hat etlichemal unrichtig Gebähren, boses Wesen und ben Tod selbst verurfachet. Es giebt Brunnen, woraus folche giftige Ausdunstungen kommen, daß diejenigen, welche hineinriechen, alsbald umfommen. Wenn sich der Wein in ber Gahrung befindet, und man zieht diesen Dampf vom Weine in sich, so entsteht oft ein todtlicher Schlagfluß baraus. Es giebt viele Leute die den Geruch von einem fricafirten Hale nicht leiben konnen; andere konnen gewisse Blumen nicht riechen, ohne daß sie nicht follten Beschwerde bavon fpuren. Go mar eine Frau beschaffen, von welcher in den teutschen Ephemeriden ist geredet worden: biese konnte die weißen Rosen sehr wohl riechen, wenn sie aber rothe Rosen roch, so fiel sie in Dhumacht. Simon Pauli erzählet, baß ein Bauer von bem lieblichen Geruche der Aporhete in die Donmacht gefallen, und daß man ihn nicht anders, als durch ben Geruch des Ruhmistes wieder habe ermuntern tonnen. Grundelius redet von einer Frau, Die von einem Straus Ranunkel, welchen fie an ber Seite gehabt, Ungelegenheiten bekommen; man nahm ihr biefen

sen Strauß weg, und die Zufälle verschwunden : ein Mensch, der gegenwärtig gewesen, hat diesen Strauß genommen, und einige Zeit hernach eben diese Wirkung wieder hervorgebracht. Alle diese Erempel, welche man in dem Aufsaße des Herrn Quesnay \* von den Fehlern der Feuchtigkeiten viel weitläuftiger und nach allen Umständen erzählet findet; diese Erempel sage ich, sind von unserm Zwecke nicht entsernet; sie dienen zu Erkenntniß der Wirkungen, welche die verderbte Materie darzustellen sähig ist; und sie entdecken die Befahr, die man zu vermuthen hätte, wenn die Verstorbenen die zur Käulniß bewahret werden sollten.

In ben Sospitalern und besonders in großen, wie l'hotel - Dieu zu Paris, hat man wohl am mei= ften zu besorgen, daß Personen lebendig begraben werden, und an diesen Dertern murde es vornehmlich febr gefährlich fenn, Die Kaulnif zu erwarten. Wir wollen fegen, daß in dem Hospitale einer großen Stadt gemeiniglich feche ober fieben Derfonen taglich fterben; was wurde nicht erfolgen, wenn man nach ber gesehten Ordnung alle diese verstorbenen Leute viele Zage, einen jeden mit 2 oder 3 Rranfen, bis zur Kaulniß in Betten ließe. herr Bruhier will felbst nicht, daß man fie da lassen soll, sondern man follte fie an einen befondern Ort fegen; man veranbert also die erste Berordnung, welche befiehlt, bak man die Rorper, die man fur todt hielte, in ihrem Bette, in eben dem Zustande und ber Lage, wie sie mah.

Das erste Buch von den Auffagen der königlichen Afademie der Chirurgie.

währender Krankheit gewesen, lassen sollte. Wenn man einen vermennten Todten ben dem Bettemachen oder Veränderung der Tucher bewegen muß, so ist

solches morderisch, 20.,

Diefer erfte Urtifel, so allezeit auf ben Cas gegrundet, es gabe feine andere Zeichen bes Lodes, als die Faulniß, scheint felbst in Dem Syftem Des Herrn Bruhier von keiner Folge zu fenn. Wo ift bie Befahr, wenn man leute, die fur todt gehalten werden, wegen ihres Ortes verandert? Nichts scheint mir beffer die Lebensverrichtungen wieder zu erregen, als die Bewegung des Korpers, wo die Ausübung aufgehoben, oder vielmehr unempfindlich geworben. Nach herr Brühiern find alle Bermuthungen, daß ein Korper todt fen, nicht hinlanglis die Urfachen, daß man beswegen alle Borficht vernachläßigen und wegen Bergewisserung des Zustandes nichts anwenden sollte. Bas liest man in des Herrn Winflow Sage? Was find feine behutsa. men Borfehungen? Manwird feben, bag er die Bewegung der Glieder durch startes Ausdehnen und Buruckebeugen als bas Wichtigste anpreift. wird alfo fein Fehler fenn, wenn man die Rorper, von deren Tode noch etwas zweifelhaftiges da ift, an einen andern Drt bringt. Ben ben meiften Beschichten Die herr Bruhier in seinem Berte angeführet hat, sieht man den Nugen der Bewegung, die man Personen, so für todt gehalten worden, bengebracht. Ja ich setze dieses weiter fort: "die wirkliche und unvermeidliche Gefahr, - die man alltage lich in den Hofpitalern hatte, die Todten bis zum Zeichen der Faulniß in ihren Betten gu laffen, fann nicht

nicht mit ber möglichen hinderung,, in Vergleich gefeger werden, daß man namlich eine lebendige Perfon an den Ort bringt, ber nur zu Aufbehaltung ber Tobten bestimmet ift. Allein hinführe muß niemand bas Schlachtopfer der Unwissenheit ober geringen Aufmerksamkeit senn, welche zu dem unglücklichen Bufalle der lebendigen Beerdigung Belegenheit gegeben haben: denn die Zeichen des Todes find keineswe= ges ungewiß. Diejenigen, benen bie Sofpitaler anvertrauet sind, mussen sich ihrer Pflicht und Schuldigfeit erinnern, welche ihnen die Menschlichkeit vor-Hierdurch werden die Urmen in ihrem Elende gefroftet werden, man wird ihrem Mangel juvorkommen, und man wird die morderischen Bebrauche abschaffen, wodurch bisweilen die Elenden das Ende ihres Unglücks finden.

Hotel Dieu zu Paris die lebhastesten Vorwürse. Mein Herr, sie wissen auch die andern Spitäler, wo die Einrichtung nicht so gutthätig und nüßlich ist; diese Vorwürse, kann man auch da anwenden. "Es ist gewiß, (spricht dieser Autor \*,) daß, wenn der Vorwurs von der geschwinden Veerdigung gezgründet ist, so ist es besonders in Hospitälern: folgelich darf man gar nicht zweiseln, daß man oft Perssonen begrabe, die noch lebendig sind. Allein, dieses ist nicht der einzige Vorwurs, den man dem Hotelsdien zu Paris machen kann. Diesenigen Personen, die man sür todt hält, entgehen niemals einer solz chen Abartung, wodurch sie wirklich sterben müssen. Denn

andrer Theil p. 76.

Denn kaum haben fie bie letten Seufzer gethan, fo werden fie in den Todtensaal getragen, wo man felbige fo lange auf eine steinerne Tafel leget, bis fie begraben werden. Run laffe ich einen jeden überbenfen, ob man, besonders im Winter, startere Mittel hat, ben noch übrigen Reft bes Lebens und bas Nachlaffen ber Circulation, welche gang uneme pfindlich geworden, aufzuheben. 3ch bin auch überzeuget, daß die Ungahl berjenigen, so man lebendig begrabt, nicht so groß ware, wenn man nicht mit ber Beerdigung eilete, und bas fast untrugliche Mittel anwendete, Diejenigen, welche nur unvollkommen todt find, vollends fterben zu lassen. Es ist verboten, einen Todten zu begraben, wenn er noch warm ift. Mach diefem Grunde legen fie in dem Hotel - Dieu Die Körper auf fteinerne Tafeln. Allein, fann man aus einem folchen Schlechten Grunde, eine fo abge-Schmackte Folge gieben? Goll man benn baraus Schließen, daß bie Warme muß vollends entzogen werden, da doch bieses ein zugehöriges Stuck und Anzeigen bes lebens ift? Und warum find benn biefe elenden Leute, (Die feine andere Sulfe mider ihre Rrantheit, als die Menschenliebe haben) besjenigen beraubet worden, was im Befege fteht ? Denn diefes fagt: daß man das Begrabniß nicht eber, als 24 Stunden barnach, wenn ber Rrante verschieben, anstellen foll.

"Ich bin überredet, (fährt Herr Brühier fort) daß überall das Herkommen und der vorgefaßte Wahn das unüberwindlichste Hinderniß abgiebt; denn dieses sind solche herrschsüchtige und absolute

Eys:

Enrannen, und werden ben bem gemeinen Wefen

Dberherren.,

Er ift febr erfreuet, baß er in ben Sospitalern dem Unglücke einige, unter den falschen Anzeichen des Todes, zu begraben, zuvorkömmt. Er überläßt die Untersuchung derjenigen, so man für todt halt, einem Wundarzte, damit die Rrankenwarter felbige nicht eher begraben konnten, bevor nicht mare Berficherung gethan worden, daß es der wirkliche Tod ma-Man konnte auch Berordnung geben, baf eben diese Borsicht ben leuten von jedem Range und Unsehen vorgenommen murbe. Berr Bruhier hat einen febr flugen Huffat gemacht, wie es febr nothwendig mare, daß man unter ben Beamten einen Rang mußte machen, damit sie diejenigen untersuchten, welche für todt gehalten murben. großen Rugen haben, wenn eine Berordnung an ben Hausvater einen scharfen Befehl gabe, wo man glaubete, daß einer gestorben mare, so mußte ber Beamte alsbald hiervon Nachricht bekommen, welcher über das Quartier gefest ift; und biefes mußte mit aller möglichen Mube vorgenommen werden, damit die Aufmerksamkeit des gemeinen Wefens alle Restigfeit erhielte.

Diese Verordnung, welche Herr Brühier ents worfen hat, thut allen Schwierigkeiten Gnüge, und läßt auch vielen Vortheil spüren. Der Autor ist nicht zufrieden, wenn er saget, basmanden Tischern und andern Handwerksleuten verbieten müßte, damit sie keinen Körper in den Sarg legeten, bevor nicht sols ches der Inspector erlaubet hätte; sondern es sollen auch die Rathsherren keinen Körper ausheben, bevor fie nicht bas Certificat von dem Inspector bekom-Diese Verordnung sollte verlesen, bekannt gemacht und im gangen Ronigreiche angeschlagen, auch besonders von den Rangeln gelesen werden zc. Er macht viele und zwar wichtige Beobachtungen, die sehr wohl anzeigen, daß ihm nichts von der vollfommenften Urt und Ausführung feiner Berordnung entwischet fen. Die Inspectores tonnen nur unter ben Mergten und Bundargten ausgesuchet werben, "es wurde vielleicht Ungelegenheit machen, (faget Berr Bruhier,) bemjenigen die Untersuchung anzuvertrauen, welcher die Personen unter den Banden gehabt, und fur todt gehalten hat; ben diefem Bor. falle muß man zum wenigsten den Inspector aus einem andern Quartier zugefellen.,, 3ch glaube, es wurde viel geziemender fenn, wenn diefer feinen Befuch allein abstattete.

Der Entwurf des Herrn Brühier ist nur in dem Puncte getadelt worden, weil dessen Rußbarkeit unstäugdar ist: also hat man nicht nothig, die verschiedenen Einwendungen zu erörtern, die man ihm gemacht hat. Man hat gesaget, daß sein Entwurf nirgends anders, als in Städten angienge. Da es nur wegen gewisser Ursachen auf dem Lande nicht auszuüben ist, muß man denn also den Städten einen solchen Vortheil entwenden? Und warum könnte es denn nicht auch in kleinen Städten und Dörfern möglich gemachet werden, da ein jedes Canton viele Wundärzte hat? Sollte auch ja daran ein Mangel senn, süget Herr Brühier hinzu, so würde ein kleiner gewisser Besold wegen der Inspection viele

bingu gieben.

Uber

Iber wo will man denn das Beld hernehmen, die Inspectores zu bezahlen? Diese Frage hat nichts weniger auch wie die andern, so sich Herr Brühier gemacht, eine gute Stelle: er antwortet.... Bleichwie nicht gar zu ofte aus jeder Familie Leute sterben, so würde auch diese Ausgabe nicht schwer werden; es scheint, als ob sie sich eben so viel Ungelegenheit wegen des Inspectors auf den Hals ladeten, als wenn die Krankheit einige Tage länger gewähret

hatte.

Mein Herr! Endlich ist auch die Bermah. rung ber Menschen ein solcher wichtiger Gegenstand, indem er verdienet, daß man ben demjenigen alle mögliche Aufmerksamkeit anwende, was Brühier vorgetragen hat. Es ist gar nicht zu zweifeln, daß man nicht aus einem solchen Entwurfe vielen Nußen daraus ziehen könnte. Dieses wurde ein sicheres Mittel senn, die ansteckenden Krankheiten vom Unfange zu erkennen, und folglich ben guter Zeit gehörige Maaßregeln nehmen, dessen Fortgang aufzuhalten. Sind die Inspectores geschickte Leute, so können sie ben den Körpern, so sie untersuchen, viele wichtige Beobachtungen machen; vielleicht haben diese Gelegenheit, Personen benm Leben zu erstellten. Die man ahne diese Untersuchung lebendig behalten, die man ohne diese Untersuchung lebendig be-graben hatte. Man mag diesen Begenstand betrachten, wie man will, so sieht man nichts als Vor-theile, ja man findet keine Verhinderung, eine allgemeine Regel zu machen. Diejenigen, welche bernachmals eine Inspectorstelle erhalten, werden doch eine kleine Ueberschrift vertragen können, besonders wenn ihr Talent zwendeutig ift. Martial hat ben ciner

#### 296 Von der Gewißheit der Todesz.

einer ähnlichen Gelegenheit etwas artiges bavon verfertiget.

Nuper erat Medicus, nune est Vespillo Diaulus, Quod Vespillo facit, fecerat et Medicus. Epig. L. I.

Sie sehen, mein Herr, worinnen der Wiß besteht. Es hat dieses auch dem Herrn Boileau gefallen: hier ist die Ueberschrift die er durch eine Nachahmung über den Martial verfertiget hat.

Paul ce grand Medecin, l'effroi de son Quartier, Qui causa plus de maux que la peste et la guerre, Est Curè maintenant, et met les gens enterre, Il n'a point change de Métier.

Ich bin mit aller Ergebenheit 2c.



\*\*\*\*\*\*

III.

### Erzählung

von einigen

## merkwürdigen Umständen

die ben einem Frauenzimmer,

nachdem sie eine Art zusammenfließender Pocken gehabt, beobachtet worden.

Mus dem Gentlemans Magazine Sept. 1757.

åhrend bieser Krankheit, daben der verstorbene Ritter Hans Stoane gebrauchet wurde, zeigeten sich verschiedene drohende Zufälle, die doch nach und nach überwältiget wurden, und die Kranke, von der man nun glaubete, sie hatte alle Gesahr überstanden, nahm solche Keinigungsmittel, wie man insgemein gegen das Ende dieser Krankheit zu brauchen psleget, ohne einige üble Folge.

Aber den Abend des Tages, an welchem sie die leste Dosis genommen hatte, die man ihr geben wollste, ward sie ptöstlich von Schmerzen und Convulsionen in den Eingeweiden überfallen, welche mit den andern Zufällen nach dem Maaße schwächer wurden, wie die Wirkung der Arztney abnahm, und sie schienen durch gehörige Arztneymittel völlig gestillet.

#### 298 Von einigen merkw. Umstånden

Doch dieses war nur ein Schein, denn um 11 Uhr des nächsten Vormittags, stelleten sie sich mit großer Hestigkeit wieder ein, und hielten einige Stunden auf diese Urt an: Uls sie aushöreten, liefsen sie die Muskeln des untern Kinnbackens so schlaff, daß er niedersiel, und daß Kinn auf die Brust sank. Durch diesen Unfall waren der Kranken Kräfte so erschopfet, daß sie fast zwo Stunden, ohne ein ander Lebenszeichen, als ein sehr schwaches Demholen liegen blieb, und selbst dieses war oft so unmerklich, daß

die Umstehenden sie für todt hielten.

Bon Diefer Zeit famen die Unfalle ju gesetten Zeiten wieder: fo baß fie fich jeden Zag ohngefahr um eben die Stunde einstelleten. Unfangs schienen sie immer ohngefähr gleich stark, aber endlich wurben alle Zufälle schwerer, die Convulsionen allgemeis ner, und ihre Urme zuweilen wechselsweise zusammengezogen, auch blieb ofters ber Urm, welcher die wenigste Convulfion erlitten hatte, nachbem ber Unfall vorüber war, noch einige Stunden ausgestrecket und unbiegsam. Der Hals ward ihr oft mit folder Heftigkeit verdrehet, daß das Besichte gerade auf bem Rucken zu fteben fam, und der hintertheil des Ropfes über ber Bruft mar; die Mufteln bes Besichtes waren auch burch Rrampfe so verzerret, daß Die Bildung gang verändert mar, und man un= moglich eine Mehnlichkeit mit ihrem naturlichen Musfeben finden konnte, an dem fie mare zu erkennen gewesen. Ihre Fuße waren nicht weniger verdrehet, als ihr Ropf, benn sie waren fast bis zur Berrenfung verwandt, daß ?: nicht anders als auf den haden geben konnte.

Diese

Diese betrübten Bufalle zu heben oder zu lindern, wurden vielerlen Sulfsmittel versuchet, und unter anbern bas falte Bab; aber entweder durch eine naturliche Wirkung des Bades, oder durch einen daben begangenen Fehler ward die unglückliche Kranke anfangs blind, und bald barauf taub und stumm. Bielleicht wird man glauben: Blindheit, Taubheit, Stummheit, und oftere Unfalle einer qualenden Pein, machten zusammen ein Glend, bas sich nicht leicht vergrößern ließe; aber doch folgete noch eine empfind= lichere Vergrößerung: Denn den Verlust ihres Gesichtes, ihres Gehores und ihrer Rebe, begleitete eine solche Zusammenziehung der Musteln ihres Schlundes, daß sie weder flußige noch feste Speisen binunterschlingen fonnte. Nun hatte man vermuthen follen, diefer Zuwachs ihres Elendes wurde deffelben Dauer verfürgen ; aber fie blieb fast drenviertheil Jahr in diesen Umftanden, und ernahrete fich mabrend diefer Zeit auf eine febr fonderbare Urt, daß sie namlich die Speisen kauete, und lange in dem Munde herumwarf, aber endlich ausspenen mußte: Go gurgelte sie auch Reuchtigkeiten eine Zeitlang im Munde herum, und gab fie alsbenn auf eben die Urt wieder von sich, ohne daß sie etwas burch ben Schlund hinunter geschlucket hatte. Bas also in ihrem Magen von dem Safte der festen Speifen, ober vom Betrante fam, bas mußte fich in bas schwammichte Wefen ber Theile die es beneget hatte, hineingezogen haben, oder in fehr kleinen Tropfchen hinabgeronnen fenn.

Aber es zeigeten sich noch außerordentlichere Umftande. Während des Mangels des Gesichtes und

#### 300 Von einigen merkw. Umständen

des Gehöres, wurde ihr Gefühl und ihr Geruch so zärtlich, daß sie die verschiedenen Farben von seidenen Zeugen und Blumen unterscheiden konnte, und es empfand, wenn ein Fremder in das Zimmer kam.

Nachdem sie blind, taub und stumm geworden war, siel es schwer, eine Artzu erdenken, wieman ihr eine Frage vorlegen und ihre Antwort erfahren könnte. Doch bewerkstelligete man solches endlich durch eine Fingersprache, in der sie ungemein fertig war. Aber wer so mit ihr reden wollte, mußte ihre Hand und ihre Finger statt der seinigen berühren.

Eine nahe Verwandtinn von ihr hatte eine Schurze, die mit Seide von verschiedenen Rarben eingefasset mar, und fragete sie auf die nur beschriebene Art, ob fie ihr die Farben berichten fonnte? Die Kranke setzete die Finger aufmerksam an die Blumen ber Ginfaffung, und antwortete: bie garben waren roth, grun und blau; welches alles richtig war : Db fich noch andere Farben in biefer Schurze befanden, weiß fich ber Berfaffer gegenwartiger Rach= richt iso nicht zu erinnern. Gben bas Frauenzime mer hatte auf bem Ropfe, ein nelfenfarbichtes (Pink coulouir) Band, und ihren Zweifel und ihre Neugier weiter ju befriedigen, fragete fie nach ber Farbe, und erhielt nachdem es die Blinde eine Zeitlang befühlet hatte, ben gehörigen Ramen ber Rarbe zur Diese Untwort erregete bestomehr Erfaunen, weil sie ein Bermogen vorausfegete, nicht nur verschiedene Farben, sondern auch verschiedene Urten einer Karbe zu unterscheiden und zu bemerken, daß biefe Karbe nicht nur roth, sondern auch von der blag.

blagrothen Schattirung war, ber man biefen Ma-

men giebt.

Da sich dieses ungludliche Frauenzimmer, ihrer außerordentlichen Mangel bewußt war: so ließ sie fich febr ungern von Fremden feben, und blieb deswegen meistens in ihrem Zimmer, wohin niemand, als leute von ber Familie, ju fommen pflegten. Sben diese Verwandtinn, der sie die nur ermagnete Probe ber Bartlichkeit ihres Gefühles gegeben hatte, entdeckete bald barauf burch einen Zufall, daß ihr

Geruch eben so empfindlich war,

Ills fie die Familie einmal befuchete, gieng fie in ber Kranken Zimmer, und nachdem sie gemeldet hatte, wer fie mare, bath fie die Kranke herunter gu kommen, und fich mit ihr unter die übrige Familie zu fegen, mit ber Versicherung, baß fonst niemand ba mare. Die Rrante willigete endlich ein, und gieng mit in das Berfammlungszimmer, ben Mugenblick aber, als die Thure geoffnet ward, kehrete fie um und gieng febr misvergnuget in ihr Zimmer zuruck, mit der Erinnerung, es maren Fremde ba, und man hatte fie hintergeben wollen. Diefes verhielt fich in der That fo; die Fremden maren gekom. men, indem die Bermandtinn oben gemefen mar, bafffe alfo nichts von ihnen wußte. Uls die Rrante hievon mar versichert worden, war sie betriediget, und berichtete nachdem, sie hatte foldes aus dem Geruche erkannt.

Db sie aber gleich durch diese Empfindung überhaupt Personen, mit benen sie oft umgieng, von Fremden unterschieden, so konnte fie doch ohne andere Benhulfe nicht leicht unter ihren Bekannten eines von bem andern unterscheiden. Insgemein erkannte sie

ibre

#### 302 Von einigen merkw. Umständen

ihre Freunde durch das Gefühl ihrer Hande, und wenn dieselben zu ihr kamen, so pflegeten sie ihr die Hande darzubieten, sich dadurch zu erkennen zu geben; die Bildung und die Wärme der Hand, was ren ihre gewöhnlichen Merkmaale, und zuweilen umspannete sie den Theil, wo sich die Hand am Ursme anfängt, oder maaß die Finger. Ein Frauenzimmer mit dem sie sehr wohl bekannt war, kam einstens an einem sehr heißen Tage, nachdem sie eine Meile gegangen war, und bot ihr die Hand wie gewöhnlich; sie befühlete solche länger als sonst, und schien zweiselhaft, wessen Jamessungen angestellet hatte, sagete sie: "Es ist Ifr. M. aber sie ist heute wärse

mer, als ich sie jemals gefühlet habe.,,

Sich in diefer beständigen und traurigen Ginfamfeit und Dunkelheit die Zeit zu vertreiben, pflegete sie viel zu nahen; und es ist merkwurdig, daß ihre Rähteren ungemein sauber und ordentlich war: Unter vielen Stucken von ihrer Arbeit, die man in ber Familie aufhebt, befindet sich ein Nadelkussen, bas kaum seines gleichen hat. Zuweilen schrieb sie auch, und ihre Schrift war noch außerordentlicher als ihre Mähreren: Sie war eben so ordentlich, und rich. tig; die Züge maren febr artig, die Zeilen alle gerade, und die Buchstaben in gleichen Entfernungen von einander. Das erstaunlichste aber ben ihrem Schreiben ift, baß sie auf eine gewisse Urt entbeckete, wenn fie einen Buchstaben ausgelaffen hatte, und ihn über bas Wort wo er hingehorete, mit ber gebo. rigen Unzeigung feste. Gie pflegete zu allen Stunden ber Nacht sich in ihrem Bette aufzusegen, und gu nähen

naben ober zu schreiben, wenn ihre Schmerzen ober

andere Urfachen fie nicht fchlafen ließen.

Diese Umstände maren fo außerordentlich, daß man lange Zeit zweifelte, ob fie nicht schwache Ueber= bleibsel Des Horens und Sehens hatte, und sich bavon ju versichern, verschiedene Proben anstellete; einige berfelben entbeckete sie von ohngefahr, und bas erregete ihr allezeit heftige Convulfionen. Bedanke, daß man ihr eine Berftellung schuld gabe, und fie fur vermogend hielte, fo boshaft zu fenn, und Bufalle zu erdichten, mit benen fie nicht belaben ware, war eine folde Bergrößerung ihres Glenves, Die sie nicht ertragen konnte, und ihr Gemuthe frand Davon allezeit eine Beangstigung aus, die eben fo sichtbar mar, als dasjenige, was ihr Leib litte. Ein Beiftlicher fand sie einen Ubend an einem Tische arbeiten, auf welchem ein Licht ftand; Er hielt feinen Hut zwischen ihre Augen und das Licht, so, daß diefes ihr nicht ben geringsten Schein geben fonnte. Sie sette ihre Urbeit gang gelassen fort, bis fie ploglich ihre hand in die Hohe hob, ihre Stirne zu reiben, und an den Hut stieß, worauf sie gewaltige Convulsionen bekam, und mit großer Muhe wieder zurechte gebracht ward. Durch solche Versuche und verschiedene zufällige Umstände ward die Familie vol= lig versichert, daß sie ganzlichtaub und blind ware; bes sonders als sie einstens ben einem schrecklichen Sturme mit Donner und Bligen , ungestoret ben ihrer Urbeit sißen blieb, ob sie gleich das Gesichte gegen das Fenster gekehret hatte, und sonst ben solchen Borfallen fehr erschrocken war. Sir Hans Sloane ihr Arzt, zweiselte immer noch an Begebenheiten, Die

### 304 Von einigen merkw. Umständente:

die nicht viel geringer als Wunder waren, und man verstattete ihm, sich davon durch solche Versuche und Beobachtungen zu versichern, als er verlangete, der Ausgang war, daß er sie für völlig taub und blind erklärete.

Endlich ward sie nach Bath gesandt, wo sie eis nige Erleichterung bekam, indem ihre Convulsionen nicht mehr so häusig, und die Schmerzen gelinder waren, aber Sprache, Gesichte und Gebor, ers

bielt sie nie im geringsten wieder.

Der Verfasser gegenwärtiger Erzählung hat verschiedene ihrer Briefe, die sie von Bath geschrieben hat, gesehen, in denen einige vorerwähntermaßen vergessene Buchstaben, mit Anzeigung der Stelle wo sie hingehören, eingerücket sind. Diese Briefe besinden sich iso ben der Witwe eines ihrer Brüder, die mit vielen andern Personen, diese so wunderbaren Begebenheiten dergestalt bezeugen kann, daß es nicht nur ungerecht, sondern auch thöricht wäre, daran zu zweiseln.



\*\*\*\*\*\*\*\*

#### IV.

#### Von dem

## Geburts - und Todes - Jahre Christi.

Aus Jacob Fergusons Astronomie.

S. Lond. Magaz. 1757. Dec. 441. G.

ie gemeine Jahrrechnung von Christi Geburt, ward nicht eher als im 527 Jahre viefer Zeits rechnung feste gesetget, ba Dionysius Eriauus, ein romifcher Abt, ihren Unfang ober bas Beburtsjahr des Heilandes, in das 4713 Jahr der julianischen Periode fesete, welches gewiß vier Rahre zu spat war. Denn der Beiland mar ohne Zweifel gebohren, ene Berodes der Brofe ftarb, weil diefer ihn auf die Nadricht von feiner Geburt umzubringen suchte; Josephus aber bezeuger im XVII B. 8 C. daß zu der Zeit, da herodes an feiner letten Rrantheit barnieder lag, eine Mondenfinsterniß gewesen sen. Und unsere astronomische Tafeln zeigen. daß sich diese Finsterniß im 4710 Jahre der juliani. Schen Periode, b. 13. Mary 3. St. 21. M. nach Mitternacht zu Jerusalen, ereignet habe. Dun muß unser Heiland einige Monate vor Herodis Lode gebohren

<sup>\*</sup> Der Verfasser Ferguson, hat diesen Aufsatz selbst in das Lond. Mag. eingesandt. 20 Band.

bohren senn, weil er in der Zwischenzeit nach Aegypten gebracht ward, und also ist die späteste Zeit, in
welche wir seine Geburt mit Nechte segen können,
das Ende des 4709 Jahres der julianischen Periode,
oder vier Jahre vor dem Ansange der gemeinen Zeitrechnung.

In der ersten Ausgabe meiner Astronomie bemubete ich mich, die Zeit des Todes Christi zu bestimmen, indem ich zeigete, in welchem Jahre um die muthmaßliche Zeit des Leidens, ein Oftervollmond auf einen Frentag fallt. Denn aus Marc. XV, 42. ift offenbar, daß unser Beitand zu ber Zeit bes Ofterfestes, und an einem Frentage ift getreuziget worden. Als ich nun die Zeiten aller Offervollmonbe vom 20. bis in das 40. Jahr des Heilandes berechnete, welches nach der Juden Urt so geschieht, baß 14 Tage zu der Zeit, ba ber nachste Neumond vor Oftern zuerst zu Jerusalem sichtbar war, gerechnet werden, und dadurch der Tag des Ostervollmon= bes gefunden wird : fo fand ich , bag ber einzige Oftervollinond, welcher innerhalb biefer Zeit auf einen Frentag fällt, in das Jahr 4746 der julianischen Deriode auf den 3. April gehöret. Dieses Jahr war bas 33 Christi nach der gemeinen Zeitrechnung, aber das 37 nach der mahren. Es war auch das lette Jahr der 402 Olympiade, und Phlegon, ein heidnischer Schriftsteller, berichtet uns eben von dies sem Johre: Damals sey die außerordentlich. ste Sonnenfinsterniß gewesen, von der man nur erwas wisse: und: es sep um die sechste Stunde des Tages, Macht gewesen. Dieses stimmet genau mit ber Zeit überein, ba bie Dunkelheit ben der Kreuzigung, nach den dren Evangelisten die sie erwähnen (Matth. XXVII, 45. Marc. XV, 43. Luc. XXIII, 44.) angefangen hat. Ulso muß es eben die Finsterniß gewesen senn, die Phlegon sür eisne natürliche gehalten hat, welches aber aus zwo Ursachen nicht senn kann; 1) Weil es damals Vollamond war; 2) Weil jedermann, der sich die Müshe der Rechnung geben will, sinden wird, daß diesses Jahr keine ordentliche und gänzliche Finsterniß, irgendwo in Judäa oder zwischen Jerusalem und Aegypten sichtbar war; also muß sich diese Dunkelsheit außer dem gewöhnlichen Lause der Natur ereigsnet haben.

Es schien mir ungezweiselt, daß die Zusammenstimmung dieser Merkmaale, das Jahr und den Zag des Todes Christi angaben. Nachdem ich aber unlängst gelesen habe, was einige der vornehmsten Schriftsteller, hierüber geschrieben haben, welches mir vor dem ganz unbekannt war, und nachdem ich die Mennungen anderer einsichtsvollen und wahrheitliebender Gelehrten gehöret habe, die ihren Gedanken nach starke Ursache zu glauben sinden, daß Christi Tod nicht in das 4746 Jahr der julianischen Periode, sondern in das 4743 salle: so sinde ich auf beyden Seiten Schwierigkeiten, die nicht so leicht zu heben sind. Ich will also die Sache von beyden Seiten so gut ich kann, vorstellen, dem Leser aber die Enrscheidung überlassen.

Sowol Dr. Prideaux, als der Ritter Jsaac Newton sind der Mennung, Daniels siebenzig Woschen, die aus 490 Jahren bestehen, (Dan. VIIII, 23 = 26.) singen mit der Zeit an, da Esra vom Ur-

11 2

tarerres die Berordnung erhalten, nach Jerusalem ju gehen, welches bas siebente Jahr ber Regierung Dieses Koniges war (Ezech. VII, 11 = 26.) und enbigten fich mit Christi Tode. Denn wenn die Erfüllung biefer Prophezenung mit ber Tilgung ber Gun. de verbunden ist, so kann das Ende dieser Woche nicht wohl in eine andere Zeit gesetzerwerden. Bende Schriftsteller sind auch darinnen eins, daß bieses Artarerres Longimanus, nicht Minemon gewesen. Der Doctor glaubet, die legte biefer Jahrwochen, ware zwischen bas lehramt Johannis und Christi gleich eingetheilet worden; und Daniels halbe Boche VIII, 27. ist nach Newtons Gedanken kein Theil vorerwähnter 70, sondern sie bedeutet nur die 3 Jahre, in benen die Romer vom Fruhjahre ber driftlichen Zeitrechnung 67 bis in ben Berbst 70, wider die Juden friegeten, worauf das Ende ihrer Opfer durch die Zerstorung der Stadt und bes Tempels, und ihre vollige Zerstreuung folgete. nach bem unzweifelhaften Canon des Ptolemaus und ber bekannten nabonaffarischen Mera, Die durch Finfterniffe fo ift geprufet worden, bag fie uns nicht betrugen kann; wird ber Unfang biefer fiebengig Bothen, oder das siebente Jahr der Regierung des Urfarerres Longimanus in das 4256 Jahr der julianiichen Periode herunter geseget. Man rechne von dar 490 Jahre bis an Chrifti Tod, fo fallt derfelbe in bas vorerwähnte 4746 Jahr ber julianischen Periode. Und dieses schiene das eigentliche Jahr außer allem 3meifel zu fegen.

Wie aber die Mondfinsterniß des Jesephus, die Geburt unsers Heilandes, gegen das Ende des 4713
Jahres

Jahres ber jul. Per. großentheils fest feget; und im Ostervollmond auf einen Frentag, die Zeit seines Tobes auf das 4746 Jahr und desselben 3 Upril bringt, welches auch das Ende von Daniels 70 Wochen ist, so muß unser Heiland im 37 Jahre seines Lebens ge-kreuziget seyn. Und Lucas III, 23. seßet seine Tause in den Ansang seines drenßigsten Jahres, also hätte sein öffentliches Lehramt, dazu ihn die Tause einweihete, sieben Jahre lang gedauert. Wie es aber schwer fallen würde, in allen Evangelisten, von mehr als wier Ossern, die an Leit seines lehrantes und Genander vier Oftern, die er Zeit seines lehramtes zu Jerusa. lem gehalten hat, Nachricht zu finden, so glauben andere, er habe im 30 Jahre der gemeinen Zeitrech. nung gelitten, welches in der That fein 33 ware, und in bas 4743 ber julianischen Periode fiele. Diefe Mennung wird ferner durch die Betrachtung beftatiget, daß unfer Beiland fein legtes Oftermabl, Donnerstags Ubends, unmittelbar ben Lag vor feiner Rreuzigung aß; und wie er fich bem Befege unterwarf, so wurde er solches baburch nicht gebrochen haben, daß er Oftern einen Tag eber gehalten hatte, als das Wesch verstattete; auch hatten die Priester wohl nicht verstattet, bas lamm für ihn eber als ben 14 Zag des Mondes Nisan zu schlachten, ba es für alles Bolk geschlachtet wurde. 2 B. M. XII, 6. Hieraus schließen sie, daß er Oftern zu gleicher Zeit mit den übrigen Juden gehalten, und folches im 30 Jahre gemeiner Zeitrechnung geschehen, weil bamals, wie die Rechnung zeiget, ein Ostervollmond auf den 6 Upril siel. Hieben aber sind zwo Schwie-rigkeiten. 1) Fällt die letzte Hälfte von Daniels 70 Wochen, als ware sie von keiner Wichtigkeit, weg; 2) Phles 11.3

#### 310 Von dem Geburts- und Todesj. 2c.

2) Phlegons Zeugniß wird ben Seite gesetzet, als hatte er sich fast um eine ganze Olympiade geirret.

Roch andere wollen ben Streit bamit heben: wie Christus selbst die Zeit die er in dem Grabe liegen follte, nur in ganzen Zahlen angegeben hatte, Matth. XII, 40. so hatte Lucas vermuthlich auch die Zeit der Taufe nicht schärfer angezeiget. In der That scheint es, als verhielte sich dieses so, ba die Juden sum Beilande einige Zeit vor feinem Tobe fagten: Du bist noch nicht funfzig Jahr alt, Joh. VII, 57. welches sich ohne Zweifel besser für eine Person Schickte, die bald vierzig Jahr alt mare, als für eine, die nur bas brenfigste überschritten hatte. Dafi er aber bas Oftermahl an einem Donnerstage habe halten konnen, welches ber judische Lag bes Wollmondes senn mußte, laßt sich ihren Bedanken nach, leicht in bas 37 Jahr feines Ulters bringen, weil die Juden ihren Tag mit Untergange ber Gonnen, und also den Frentag, Donnerstags Abends anfiengen. Und vorerwähntermaßen ift offenbar, baß ber einzige judische Bollmond auf einen Frentag, zur Ofterzeit, in das gemeine 33 Jahr, und bas wahre 37 Jahr Christi fiele, welches bas 4746 ber jul. Periode, und bas lette ber 202 Olympiademar.



V.

Schreiben des Herrn. Doctor l'Isse, an den Jesuiten P. B.

ben

# Einfluß der gefärbten Gläser

in die

Erscheinung des Schattens ben Monds sinsternissen betreffend.

Aus den Mein. de Trevoux. Decembr. 1756.

er Hr. v. Barros M. d. K. Preuß. G. d. W. D. D. W. hat mit mir im Palaste v. Elugny die Mondsinsterniß den 27 März beobachtet, und versuchet daben verschiedentlich gefärbte Gläser zu brauchen, wie er solches, ben seiner Beobachtung des Durchganges Merkurs durch die Sonne gethan hatte; die ich habe drucken lassen, und davon in den Mem. de Trev. im Febr. 1754 Nachricht ertheislet ist.

Er hatte sich dieser Gläser benm Durchgange Merkurs bedienet, nachdem er vorausgesehen hatte, was sie verursachen würden. Eben so hat er seine Muthmaßungen von den Folgen, die ihr Gebrauch ben einer Mondsinsterniß haben würde, durch die Erfahrung zu bestätigen gesuchet. Uber ihre Wirkung hat uns so stark, und für die Sternkunde so wichtig

#### 312 Vom Gebrauche gefärbter Gläser

geschienen, daß ich mich für verbunden geachtet habe, solches der Akad. d. W. zu entdecken, und mich der Mem. de Trevoux zu bedienen, um es auswär-

tigen Sternfundigern bekannt zu machen.

Hr. v. Barros hat sich ben der letten Mondfinsterniß, nur ebener dunner, und leicht blau oder
gelbgefärbter Gläser bedienet. Er hat wechselsweise, diese oder jene Farbe gebrauchet, und sie zwischen das Auge und das Augenglas gesetzet. Sein Fernrohe war acht Fuß lang, sehr gut, von dem Hrn. Paris und Gonichon.

Der Himmel war sehr heiter, und ber Mond ftund fehr boch, baber fein licht fehr lebhaft mar. Man konnte seinen Glanz kaum kurze Zeit ungeblenbet ertragen, ein Glas das leicht blau gefärbet war, machte ihn erträglicher, und verursachete zugleich, daß er weißer aussahe, welches sich nicht nur bendem Fernrohre, fondern auch ben einem newtonischen Telescope von 4 \ Buß ereignete, bas ich bereitet hatte, meine Beobachtung damit anzustellen : 3ch hatte Augenglafer eingefeßet, die breit genug maren, bie gange Mondscheibe bamit zu überseben. Das licht bes Planeten mar zu ftart, als daß ich es lange ohne Berlegung ber Mugen batte ertragen fonnen; burch ein leicht blau gefarbtes Glas aber ichien es mir gelinber, erträglicher und weißer. Wenn alfo auch Glafer von verschiedenen Farben, ober bie verschiedenen Schattirungen der Farben, welche ber Mond bekommt, keinen Unterschied in der lage bes Erdschattens auf bem Monde machte; wie ich gleich erinnern will: so ware es boch allemal vortheilhaft, leicht blau gefärbte Glafer zu gebrauchen, um bequemer zu beobach's

beobachten und deutlicher zu sehen, wie der Erbschatten in den Mond rücket. Das aber ist merkwürdig, daß die verschiedenen Schattirungen der Farben, welche die Mondscheibe bekömmt, so leicht und unsmerklich sie auch scheinen, und in der That auch sind, doch beträchtliche Uenderungen in den Gränzen des Erdschattens, auf der Mondscheibe verursachen; dasher dieser Schatten sich mehr oder weniger auszubreizten scheint, nachdem die Schattirung der Farbe der Gläser beschaffen ist: Er erreichet also die Mondssellen eher oder später, und die Größe des versinsserten Theiles, wird in jedem Augenblicke mit dem Mikrometer gemessen, anders und anders ausfallen, nachdem der Mond diese oder jene Farbe zeiget.

Ich habe schon erinnert, daß man die Farbe bes Mondes, vermittelft eines leicht blau gefarbten Glafes etwas weißer machen fan, als fie ohne Blas erfcheint: aber fo gering auch ber Unterschied unter ben Schattirungen ber Farbe bes Mondes ift, wenn man ihn auf benderlen Urten betrachtet, fo mertlich ift der Erfolg babon an ben Randern des Schattens. Br. v. Barros hat den Gintritt des Erdschattens in Tychos Rand mit bem blauen Blafe, 2 M. 36 G. eher gefehen, als man ihn ohne ein folches Glas beobachtete. folche geringe Schattirung alfo, mit ber bas Blas gefarbet mar, hat ben Schatten fo viel vergroßert, als die eigne Bewegung des Mondes in 2 M 36 S. beträgt. Begentheils verengert bas gelbe Blas bie Grangen bes Schattens, wovon fich Gr. v. B. durch beren-Unruhrung bes Schattens, an Copernifs Rand versichert hat; ber Schatten ift benm Gintritte, burch bas gelbe Glas I M. 40 G. fpater an diefem Rande gesehen worden, als durch das blaue.

#### 314 Vom Gebrauche gefärbter Gläser

Wenn die Eintritte durch das gelbe Glas später erscheinen, weil diese Farbe den Schatten verkürzet: so muß sie auch die Austritte eher zeigen, und auch das hat Hr. v. Barros benm Austritte von Mare Humorum gefunden. Er hat ihm mit gelbem Glase, 1 M. 40 S. eher zu geschehen geschienen, als ohne selbiges.

Das Gegentheil muß sich ben den Austritten, durch das blaue Glas zeigen. Grimalds ganzlicher Austritt ist durch selbiges 2 M. später, als ohne ge-

fårbtes Glas gesehen worden.

Dieses sind Hrn. Barros vornehmste Bersuche, von den engern oder weitern Gränzen, welche der Schatten durch verschiedentlich gefärdte Gläser bestömmt. Man kann dazu noch ihre Wirkungen auf den Halbschatten seßen. Das blaue Glas hat ihn ebensfalls, am Unfange und am Ende der Finsterniß zu erweitern geschienen, der Unfang des Halbschattens zeigeste sich 2 M. 10 S. eher als ohne Glas, und 1 M. 55 S.

langer.

Daß der verfinsterte Theil nach den verschies denen Farben der Gläser größer, oder kleiner scheisnen musse, davon hat sich Hr. v. B. deswegen uns mittelbar nicht versichern können, weil sich ben seisnem Fernrohre kein Mikrometer befand: aber er hat es aus anderer Sternkundigen Beobachtungen geschlossen, die den übrigen Theil des Mondes im stärksten Mittel der Versinsterung desto kleiner gefunden haben, je kurzere Fernröhre von ihnen gebrauchet worden sind. Hieraus solget, daß die kurzern Fernschre die Gränzen des Schattens skärker erweitern, und Hr. v. B. schreibt dieses den verschiedenen Farsund Der. v. B. schreibt dieses den verschiedenen Farsund

benschattirungen zu, die der Mond durch Fernröhre von verschiedenen Längen bekömmt, ob man solche wohl nicht merket, und selbst daran bisher gar nicht

gedacht hat.

Der Unterschied ist so beträchtlich, daß man ihn nicht Jrrthumern der Beobachtungen zuschreiben kann, denn er hat ben der Größe der stärksten Verssinsterung einer Finsterniß, welche der P. Zimenes zu Florenz mit einem Fernrohre von 11 Fuß, und Hr. Ergentil zu Paris, mit einem von zween Fuß beobachtete, mehr als einen halben Zoll, oder 1 Gr.

30 M. des großen Rreifes betragen.

her Betrachtung, daß längere Fernröhre nach dem Maake, wie sie mehr vergrößern, die weiße Farbe des Mondes vermindern; die Mondscheibe sieht durch ein Fernrohr von acht Fuß, weißlichtgelb aus, geleber aber durch eines von zwölf Fuß. Nun kömmt die Erweiterung oder Verringerung des Erdschattens, auf die Stärke der gelben Farbe an, und also wird das Mikrometer den verfinsterten Theil zu allen Zeiten desto kleiner angeben, je längere Fernröhre man brauchet.

Dieses sind also eine Menge neuer Aussichten und Bemerkungen, davon die Sternkundigen ben kunftigen Mondsinsternissen Erfahrungen anstellen konnen. Sie mussen sich dazu mit gefärbten blauen und gelben Gläsern, von verschiedenen Schattirungen versorgen, ferner vor der Finsternis versuchen, welche Gläser ben ihrem Fernrohre, die Mondscheibe am weißesten darstellen, ohne doch daß ihr Glanz allzublendend ist. Nachdem sie diese Farbe oder Schat-

#### 316 Vom Gebrauche gefärbter Gläser

Schattirung des Glases bemerket haben, so mussen sie die andern Glaser ben Seite legen, und endlich, ben der Finsterniß eben die Phasen, mit diesen verschiede.

nen Glafern zu beobachten suchen.

Im Unfange der Finsterniß, und benm Eintritete der Flecken, muß man mit den blauesten Gläsern den Unfang machen, d. i. mit denen, welche das Bild des Mondes blau machen; nachgehends muß man die nehmen, welche es weiß darstellen, und mit den gelben schließen, die immer mehr und mehr in Orange und roth fallen.

Ben den Austritten muß man das Gegentheil thun, und sich anfangs der gelben Glaser, nachges hends der blauen, in verkehrter Ordnung der Einstritte bedienen, und dieses bis an das Ende des Schattens und des völligen Halbschattens sortsesen, welcher mit den blauesten Gläsern am längsten auf dem

Monde erfcheinen muß.

Wer die Mifrometer ben ber ftartsten Berfinfterung, und ben ben Phasen brauchen will, kann die ermahnten Menderungen gefarbter Blafer ebenfalls Huch ohne Mikrometer wird man ihre untersuchen. Wirkungen ben den Flecken wahrnehmen konnen, an benen ber Schatten gegen bas Mittel ber Finsterniß binftreicht, und biefes wird fich besto leichter bemerken lassen, je langer biese Flecken an solchem Rande bleiben, weil die Finsterniß, wenn sie ihrem Mittel nabe ift, nur febr tangfam zunimmt und abnimmt; wenn man diese Mondflecken burch verschiedentlich gefärbte Glafer betrachtet, so werden sie bald in dem Schatten, bald außer ihm erscheinen : Es ware baher vortheilhaft, eine genaue Abzeichnung biefes Theis Theiles ber Mondscheibe ju haben, um barauf ju bemerten, wie weit ber Schatten burch verschiebene

Blafer in Diese Flecken zu geben scheint.

Man hatte auch zu munfchen, baß jeber Sternfundige in der Nachricht, von seiner Beobachtung einer Sinfterniß, nicht nur die lange und Bute feines Fernrohres, fondern auch beffelben Bergroßerung, in dem Zustande, in welchem er es gebrauchet, angabe, welches burch bie Brennweite bes Augenglafes geschieht. Much muffen die, welche bas Mifrometer brauchen wollen, anzeigen, durch was für Beobachtungen und nach was für einem Berfahren, fie die Theile dieses Werkzeuges mit Minuten und Secunden eines größern Kreises vergleichen, denn verschiedene Verfahren, geben verschiedene Verhalt. nisse, wenn man nicht auf alle Umstände Ucht hat.

Nachdem die angezeigten Beobachtungen von verschiedenen Sternfundigern, an einem Orte ober an verschiedenen sind angestellet worden: so wird man Diejenigen, ben benen man gefarbte Glafer von einer Schattirung gebrauchet hat, mit einander vergleithen konnen, besonders die, welche mit Glafern angestellet sind, badurch sich der Mondteller, so weiß als moglich ift, zeiget. Mur nach diesen Bergleidungen wird man von der scheinbaren Große des Erbschattens sicher fenn, indem man foldergestalt Die Beobachtungen wird ermablen konnen, Die ihn nach den bekannten Methoden am genauesten bar-Stellen.

Che man diese beobachtete scheinbare Große des Schattens mit ber, welche aus den Zafeln berechnet wird, vergleicht, um bie Urfachen in ber Matur

#### 318 Vom Gebrauche gefärbter Gläser A.

zu untersuchen, welche solche Uenderungen machen können; so muß man auf die Verminderung, von mehr als einer halben Minute, im scheinbaren Durchmesser der Sonne, dessen man sich in den Tafeln mit zu Verechnung der Größe des Schattens bedienet, acht haben. 2. Muß man auch die verschiedene lage der Verter auf der Erde, in Vetrachtung ziehen, wo die Finsterniß ist beobachtet worden, weil sich daben eine kleine Parallare zeiget, an die man bisher nicht gedacht hat, ob sie gleich in gewissen fann. Dieses sind zweene neue ziemlich wichtige Artikel ben den Mondsinsternissen. Ich were de ein andermal die Shre haben, mit ihnen davon zu reden zc.



\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

in ister fall in

L'histoire naturelle eclaircie dans une de ses parties principales; l'Oryctologie; ou traité des terres, des pierres, des metaux, des mineraux et autres sossiles; Ouvrage dans le quel on trouve une nouvelle methode latine et Francoise de les diviser et une notice critique des principaux Ouvrages qui ont paru sur ces matieres; Enrichi de Figures dessinées d'aprés Nature: par M \* des Societès Royales des Sciences

de Londres et de Montpellier.

Das ist:

# Die Oryctologie,

oder

Abhandlung von Erden, Steinen, Metallen, Mineralien, u. a. gegrabenen Sachen. Nebst einer neuen lateinischen und französischen Ordnung dieser Körper, und beurtheilenden Nachrichten der vornehmsten dahin gehörigen Schriften; auch nach der Natur gezeichneten Abbildungen.

Par. 1755. gr. 4. 3 Alph. 26 Kupfert.

er Verfasser dieses Werkes, Hr. Dezallier d'Urgeville, hat unter einem ahnlichen Titel eine Beschreibung der Muscheln herausgegeben, und solche der Ukad. zu Montpellier, wie gegenwärtiges Buch der königl. Engl. Gesellschaft zuges zugeeignet. Die prächtigen Rupfer sind fast alle auf Rosten verschiedener Gönner, sowol Franzosen als Ausländer gestochen, sie werden jeder unter dem ihm zugehörigen Rupfer, und auch in einem vorgesetzen

Den Unfang des Werkes macht eine Nachricht von den hieher gehörigen Schriftstellern, welche wenigstens die alten ziemlich vollständig enthält. Deutsche, die nur in ihrer Sprache zu lesen sind, darf man freylich darinnen nicht suchen; doch hätte Schlüters Werk vom Hüttenwesen wohl können angeführet werden, da Herr Hellot es übersehen lassen, und umgegossen hat.

Die neue Methobe, die Fosilien abzutheilen,

ist folgende.

#### Foßilien die der Erde natürlich sind.

I. Claffe. Erben.

Bergeichniffe genannt.

1. Artitel. Allerlen Erben.

2. Artitel. Boli.

II. Classe. Steine.

1. Geschlecht. Sehr harte Steine.

1. 21rt. Ernstallenartige.

1. Artikel. Durchsichtige.

2. Artifel. Halbdurchsichtige.

2. Art. Undurchsichtige.

1. Artikel. Die sich poliren lassen.

2. Artikel. Die ein groberes Korn, oder ein fetteres Wesen has ben, und sich nicht so gut poliren lassen.

3. 21tt.

3. 2frt. Riefel.

1. Artitel. Cryftallifirte Riefel.

2. Urtifel. Durchsichtige.

3. Artitel. Undurchsichtige.

1. Urt. Die fich poliren laffen.

2. Art. Die sich nicht poliren laffen.

4. Artitel. Bemeine.

1. Urt. Die aneinander Feuer schlagen.

2. Urt. Die fein Feuer schlagen,

2. Geschlecht. Weiche und Ralksteine.

1. Urt. Die weite Zwischenraume, grod bes Korn haben, und sich leicht schneiden lassen.

2. 21rt. Bon engen Zwischenraumen, feinerem Korne, schwerer zu schneiben.

3. Geschlecht. Schuppichte.

1. Art. Durchsichtige.

2. Urt. Undurchsichtige.

4. Geschlecht. Sandsteine, lockere, schwams michte Steine.

III. Classe. Salze, Schwefel, Metalle, Mineralien.

1. Geschlecht. Salze.

2. Geschlecht. Schwefel.

3. Geschlecht. Metalle und Mineralien,

Metalle

Salbmetalle

Eisensteine (Pierres martiales du ferrugineules:)

20. Band.

E

Riefe

Riese (pyriteuses) Quarze Spate Steine die aus feuerspenenden Bergen geworfen worden.

#### Fofilien die in der Erde fremde find.

1. Claffe. Theile von Thieren.

1. Urtitel. Bahre Theile von Thieren.

2. Urtitel. Eindrücke von Theilen der Thiere in Steine.

- 2. Classe. Theile von Pflanzen.
  - 1. Artikel. Wahre Theile
  - 2. Urtifel. Ginbrucke.
- 3. Classe. Lockere Steine, die das Meer hervorbringt, und die Sündsluth in das Innere der Erde geführet hat, daßsie also der Erde fremde sind.
- 4. Classe. Steine, die Thieren und Pflanzen fremde sind, und täglich in ihnen entstehen.

Das lateinische und Französische dieser Ubtheistungen, steht in gespaltenen Columnen neben einsander.

So sieht Hr. d'. A. Methode aus; sür welche die Neuigkeit ein Vorwurf mehr ist; denn das Neue soll doch von Rechts wegen besser senn, als was man schon gehabt hat. Aber, wieviel Abtheilungen dieser Methode sind wohl vor gegründetem Tadel sicher? Unter den angesühreten Titeln stehen nur Namen von Kobi-

Fofilien, ohne weitere Ubtheilungen oder Beschreis bungen, ba die Benennung bes Ortes meistens die einzigen Unterschiede ausmacht, und alfo scheint biese neue Methode bennahe weiter nichts, als ein Regifter über hrn. b'. U. Sammlung zu fenn. Mach bieser Vorerinnerung will ich nur einiges wegen feiner Ordnung weiter erwähnen. Laffen fich benn bie Erden nicht weiter eintheilen, als in Erden und Bolos? Damit man sieht, was Hr. d'. U. Erden überhaupt nennet: so will ich die erste Erde hersegen: Terra: Melitensis; Persica; Patnae; Glarea; Figlina; Veronae viridis; Strigoniensis; Marga; Ocra; Argilla; Acuderna; Iaponica; Fullonia; Sigil-lata &c. Mun biete ich einem Erdenfenner Troß, zu errathen, nach was fur einer Ordnung Diefe Erden genannt sind! Die wahrscheinlichste Bermu-thung ware, daß eine Sundfluth sie so zusammengeschwemmet hatte. Die ersten dren find bloß nach ben landern angegeben; Patna liegt, benen bie nicht foviel Geographie wiffen, zur Nachricht, im mogolis fchen Reiche. Wie fommen nun ber grobe Sand, und der Topferthon gleich nach ihnen? Und ist Terra sigillata nicht ein Name, barunter die lemnische, Die weiter unten erwähnet wird, wie ein einzelnes Ding unter seiner Urt stehen sollte? Gehöret diese Urt nicht zu den Bolis? Ja! benn unter den Bolis nennet Sr. b' U. Strigoniensem aus Ungarn, die unter ben vorhin genannten Erden auch fteht; felbit die lemnische Bolus kommt auch wieder vor. Die japonische Erde, ju der Gr. b'. 2. noch den Namen Cachou alle Zwendeutigfeit zu heben, gefeger bat, ift bekanntermaßen feine Erde. Wenn Srn. d'. 21. terra

terra merita, ober terra foliata tartari, von jemanden wäre gebracht worden, hätte er sie wohl auch unster die Erden geleget. Daß die lateinischen Begowörter ben Bolus alle im männlichen Geschlechte steshen, ist eben kein Fehler wider die Naturlehre, aber ein großer wider die französische Höslichkelt, gegen das andere Geschlecht. Gleich unbillig sind diesem Geschlechte seine Rechte ben Cinnabaris entzogen worden.

Die Steine liegen nicht orbentlicher. Unter ben ernstallischen versteht Br. d' U. die durchsichtigen und halbdurchsichtigen. hierunter gehören die meisten Edelsteine; konnen wohl im zwenten Urtikel Dieses Geschlechtes, ben ben undurchsichtigen, die Marmor, zugleich mit jenem sehr harte Steine, (durissimi) genannt werden ? Was ift nicht für ein Unterschied unter ber harte bes Diamants, und bes zöblißer Serpentinsteins, den Br. d' U. unter die Marmor feßet ? Was haben die Steine bes 2. Beschl. gemein? Im Lateinischen heißen sie nur teneri, im Frangosischen tendres et calcaires. Sind alle weiche Steine Ralksteine? schwerlich; wenigstens nicht ber Geodes, ber Schleifstein, (Saxum Silex, le Grez) der Filtrirstein, denn das wird doch mohl lapis dictus Filtrée over Pierre dite Filtrée heißen follen, wenn es nicht einen filtrirten Stein bedeutet. Und diese Steine sind wohl nicht viel weicher, als manche Alabaster, die ben den Marmorn unter ben sehr harren stehen. Die Namen der Derter, wo Die Steine her find, find oft auf eine fehr verwirrende Urt, ju Namen der Steine gemacht. 3. E. Saxum filex dictum Roslagen in Suecia; Grès dit RoflaRoslagen en Suede. Hr. d'A. håtte nur den Hrn. Bar. v. Sparre, der das Titelkupser zu seinem Werke hat stechen lassen, fragen dursen, der wurde ihm gesagt haben, was Roslagen für ein Stein ist. Solche Namen von Steinen sindet man ben ihm überall. Marmor ex loco Bareith; Marmor Diegeigen; Hurtignay ex eodem loco. Hr. d'A. mag Bareuth ein so unbekannter Ort senn, wie der, an den man so viel Dinge hingestellet senn läßt. Daß die Namen der Derter, wie sie hier geschrieben sind, eine neue Geographie ausmachen, ist man von den Franzosen schon gewohnet. Sachsen heißt auf Latein meist Saxia. Ich erinnere dieses hier deswegen, damit die Franzosen mich nicht einmal auslachen. Wenn ich den General, den sie iso so sehr vermissen, so sehr sie ihn beneidet haben, le Marechal de la Saxonie nenne.

Was wird man wohl unter den Sandsteinen (IIII. Geschl.) sinden? Etwa verschiedene Arten derselben, die zum Baue, zur Bildhauerarbeit und dergleichen nüßlich sind? D nein! ganz andere Merkwürdigkeiten; Dactyliten, Castaniten, Cyaniten, Sceliten, Artoliten oder Similagiten, Hierraciten, Andrapoditen, Encephaloiden, Hippocesphaloiden — oder damit der Ungelehrte doch dieses schonen Sachen auch kennen lernet: Steine, die einen Dattelkern, Castanien, Bohnen, einen Mensschenschenfüsse, Gehirne, Pferdeköpse, vorstellen. Das Verzeichniß solcher Raritäten nimmt dren Quartbiätter ein; Cancrites, seu lapides cancri; pierre dite yeux d'ecrevisse de riviere stehen auch

· Æ 3

darunter; ob es nun Steine giebt, die man Krebsaugen nennet, oder ob Hr. d'A. Krebsaugen unter die Steine geleget hat, das will ich nach Bareuth gestellt seyn lassen. Würde man abertwohl unter der Aufschrift: Lapides sabulosi porosi spongiosi; Fraueneis, (Glacies Mariae) und Belemniten gesuchet haben?

Die Steine und die Erden; Dinge von benen eins in das andere zerfällt, und eins aus dem andern zusammenbackt, das sind zwo verschiedene Classen von Fosilien, in Brn. b' U. neuer Methode. Uber Salze, Schwefel, Metalle, Mineralien, Die gehoren alle in eine Classe. It fast als wenn ein Burgframer seine Baaren nach einer neuen Methobe, in dren Abtheilungen stellen wollte. I. Bemah. lener Coffee; II. gange Coffeebohnen. III. Thee, Bucker, Melken, Muscaten, Rofinen, Feigen, Manbeln, u. b. g. Wenn er zwar von der letten Abtheilung mit febr wenigem versorget ware, fo mochte man ihn entschuldigen: Und in bem Salle befindet fich Br. d' U. denn das Verzeichniß der dritten Claffe, macht mit ben Quargen und Spaten, Die man schwerlich daselbst suchen sollte, dren Quart. blatter aus, da Die ersten benden Classen dren Bogen und ein Quartblatt einnehmen. Unter ben Salzen findet man haufige, die teine gegrabenen find. imgleichen funftliche Salze von Pflanzen; vom Sarne und von Thieren; Ulfali ou Soude, welches in fixe und volatil eingetheilet wird, (das Alfali von dem Soude ein gleichgultiger Name ist!) Polychrestfalz. (denn was ware Sal dictus Policrete fonft) Seignet tefalz u. b. g. Die Metalle find besto turger abgeferti-

fertiget. Gold; Silber; u. s. f. bis auf das Queckfertiget. Gold; Silber; u. s. s. bis auf das Queckfilber, benn das gehöret nach Hn. d'A. neuer Methode, wieder zu den Metallen, wie nach den ältesten. Erzte von Metallen unterscheidet und nennet Hen. Erzte von Metallen unterscheidet und nennet Hen. d'A. nicht einmal, und die gehöreten doch eiz gentlich hieher, nicht die Metalle selbst. Dagegen stehen unter der Aufschrift: Halbmetalle, dieser ihz re Erzte in vollkommenster Unordnung und Undeut-lichkeit: Z. E. Cobaltum, ist dreyerlen da, squa-mosum, vitreum, testaceum; da rathe man, was das sür Kobolte sind. Eine große Seltenheit aber besist Hr. d'A. Arsenicum testaceum: arsenic mele besist Br. d' 2. Arsenicum testaceum; arsenic mele de coquilles; das muß ein einzelnes Stuck seiner Urt senn, ven Ursenik mit Muscheln vermenget, hat noch kein Mineralienkenner beschrieben. Wenn nicht die so ausdrückliche Uebersetzung daben stünde, so würde ich es mit dem Cobalto squamoso für einerlen, und bendes für Scherbenkobolt halten. Welches Halbmetall aber giebt Zinnober: da Quecksilber ein Metall ist. Warum die Eisensteis ne, (Lapides martis) besonders nach den Halbmes tallen stehen, ist schwer zu sagen. Folgende Eremtallen stehen, ist schwer zu sagen. Folgende Erempel werden zeigen, was Hr. d'U. so nennet: Magnet; Detites (so schreibt er des Adlersteines griechischen Namen) Molybdites; Pierre tenant du plomb
(also wohl kein Bleyweiß, welches sonst Molybdaena heißt, denn das halt kein Bley.) Calcitis;
Pierre tenant du coitre, Chrysopras, Chrysoberyll;
sächsischer Violenskein; bononischer Phosphor; Probierstein; Steatites, Lapis dictus Lichen Pierre ou
eroissent les Lichen; (also wird ein Felsen auf den
Fichten wachsen, Lapis dictus pinus heißen,) Rus-£ 4 ma,

ma, bamit die Türken die Haare wegnehmen, welsches schwerlich unter die natürlichen Steine, geschweisge unter die Eisensteine gehöret, u. d. g. mehr. Der Blutstein und Schistus s. termolithus, der im Franz. Schiste, espece de Talc, heißt, verlieren sich unter solchen Eisensteinen. Daß welche vorkommen, die vorhin schon da gewesen sind, als Geodes, Enorchis, Diphis, das ist Hrn. d'A. neuer Methode

gemäß.

Ich habe geglaubet, die Namen der Kofilien, welche unter Sn. d' 21. niedrigsten Abtheilungen stehen, gaben bloß ein Verzeichniß feiner Sammlung, und das, was ich davon angeführet habe, wird meinem lefer biefe Muthmaßung wahrscheinlich machen. Auch die Einrichtung des letten Stückes biefer Methode, die Versteinerungen, bestätiget mich darinnen: "Ein Stud eines großen Zahnes von Querfurt, ein Stud Rinnbacken eben daber, ein Stud Rnochen in Toffteine, Ribben und andere Rnochenstücken,, u. f. w. ist bas nicht ein Register über eine Sammlung von Versteinerungen? Bleich. wohl kommen Dinge vor, die aussehen, als ob Hr. b' A. fie nur aus andern anführete, ober die man wenig. ftens ben ihm nicht vermuthen follte. 3. G. Scheleton humanum a Kirchero refertum; bas legte Wort heißt auf französisch raporte. Ich will von biesem Dinge nichts sagen, als daß eine Menge Berfteinerungen allerlen Urt hier genannt merben. Die Ueberschrift der allerletten Classe ist sonderbar abgefaffet. Sind Steine da fremde, wo sie taglich entstehen ? Sind die Rrebssteine den Rrebsen frem. be? oder die Perlen den Austern, denn folche werben den hier genannt. Die Gemsenkugeln (Aegagropilae) heißen auch hier Calculi pilosi, Pierre apellèe besoart de poil; So mochte Hr. d'A. wohl Calculos scirrhosos, und wer weiß was sur Thiersteine mehr sinden. Er hat auch Steine, die in einer Eiche, Virke, Tanne, Fichte gefunden sind. Eine große Merkwürdigkeit! wenn da stünde, daß das Holz um sie gewachsen wäre, das wäre was anders. Was unter den Thier- und Pflanzensteinen Besoart mineral blanc après la dissolution du beurre d'Antimoine macht, ist auch nicht abzusehen. Dinge von ganz verschiedenen Naturenzusammen zu seßen, weil man ihnen einerlen Namen gegeben hat, wie hier die Bezoar, heißt ben den Neuern nicht mehr mes

thodisch.

Das ist also Br. b' A. neue Methode. Funf Gattungen von Fosillen hatte man, ich weiß nicht wieviel taufend Jahre vor ihm, unterschieden. Die ersten benden, welche bie einfachsten und bekanntesten unter allen find, und die wenigsten Unterabtheilun= gen erfodern, die handelt er weitlauftig, jede in einer eigenen Classe ab. Die andern bren, die so weit von einander unterschieden sind, beren jede so viel Unterabtheilungen erfordert, und so merkwurdige Gigenschaften zeiget, die wirft er in eine Classe. Merkmaale der Classen, der Geschlechter und Urten, giebt er nicht an, und wie wollte er sie angeben, da er die Sachen weiter nicht kennet, als unter dem Mamen, unter bem man sie ihm gegeben hat, da Sal gemmeus seu mineralis fossilis, und Sal dictus muria fossilis ben ihm zwenerlen Salze find, da er nicht weiß, daß jedes Metall eine Mannichfaltigkeit von Erzten £ 5

Erzten hat, beren Erzählung ben andern Fofilien. fennern ben Plag einnimmt, ben bier Priapolites Saxoniae cum appensis testibus; Priapolites aus Roussilon und languedoc. Histerapetrae Cunnolites, Phalloides, Orchites, Diorchites, Triorchites, Diphytes (imitants les deux natures,) und solche herr= liche Sachen einnehmen. Es erhellet, daß bie Sammlung von Steinen Brn. 6 21. Hauptwerk ift, und zwar eine Sammlung, die mehr auf bas in die Mugen fallende und Spielende, als auf das Naturforschende und Brauchbare geht. Daher hat auch bas Steinreich in seiner Methode, gegen bie übrigen eben die Berhaltniß, die in dem Register von Schau= fpielen, bas Peter Squeng bem Ronige vorleget, ber Titel von Piramus und Thifbe gegen die andern hat: Wenn nun Gr. d' Al. die übrigen Fosilien, wenig ober gar nicht kennet, so muß er sich nicht an eine neue Methode zu ihrer Gintheilung magen, sonbern erstlich eine physische Reise in die deutschen Bergwerke vornehmen, und sich vor allen Dingen von ben Puchjungen in der Scheidebant, Die mancherlen Urten von Erzten eines Metalles, und von einerlen Erzte eines Metalles zeigen, und berichten laffen, daß Quarz und Spat weder unter die Metalle, noch unter die Mineralien, fondern unter die Steine gehoren. Wenn Sr. b' U. einen Raften mit Drusen , jede mit einem besonderen Ramen beleget, geschickt befame, was für einen Zuwachs wurde fein Berzeichniß nicht erhalten. Drusen mit großen Zähnen, und dito mit kleinen Zähnen; dito wo die Zähne gerade here aus stehen, dito wo die Zähne schief stehen; u. s. w. So ist das Verzeichniß einer unordentlichen, und in nüglis

nußlichen und lehrreichen Dingen höchstunvollständis gen Sammlung beschaffen, das in diesem prächtigen Buche der Welt, als eine neue Methode die Foßilien

abzuiheilen, vorgeleger wird.

Mun folget eine Urt von Borterbuche, barin= nen verschiedene frangosische Runftworter erflaret werben; es find eben feine unbefannten barunter, eini= ge wenige Redensarten ber Juwelierer ausgenom= men. Biel Borter find hier verderbtes Deutsch; Banche lit de pierres &c. Glette l'impureté des matieres qui a coulè de la coupelle pendant l'affinage. Es mag Br. d' U. frenstehen, bas Blen, das man benm Abtreiben vom Gilber scheider, Unreinigfeit gu nennen; aber er hatte doch fagen follen, daß Glatte Blen ift, dem man sein brennliches Wesen entzogen hat; bas ware eine richtigere Erflarung gewesen, als feine. Geuse ist eine Gifengans, Guhr eine freidichte Erde, die bald lauft und bald fich verhartet. (Rreidicht braucht sie nicht allemal zu senn.) Gyp ein Gypsstein, Humus terre de cimetiere; Sonst keine Erde als von Kirchhöfen? Obgleich der Mensch Erte ift, und wieder zu Erde wird, fo giebt es doch noch mehr Gartenerde; als die von ihm entsteht. Sr. b' 21. giebt noch ein Merkmaal von ihr an, sie fen rauh anzugreifen. Wenn nun einmal einer Stadt einfiele, ihre Todten in fetten Thon zu begraben, wie fahe es da um die rauhe Rirchhofverde aus? Kara ift Rarat, Laves "find harte Steine von ber Farbe ber Gerpentinsteine, die fich poliren laffen, und bie man ben den feuerspenenden Bergen findet, welche fie hervor bringen., Eigentlich find es Schlacken, nicht Steine, Die die Berge ausstoßen. Bon ber 23lens

Blende weiß Hr. b' A. noch nicht, was man in Sachsen und in Schweden seit viel Jahren schon geswußt hat, daß sie keine taube Bergart, (mineral sterile,) sondern ein Zinkerztist. Er sagt, man sans de sie im Bleyerzte (mine de plomb) so unrichtig, als er hernach sagt, sie sen bleysarben (de couleur de plomb), er hat nämlich gehöret, daß sie dem Bleysglanz und Bley unterschieden sind; ja der Ersinder der neuen Foßilienmethode hat, wie es scheint, keis

ne Blende gesehen.

Der zwente Theil des Werkes, soll nun von ben Dingen, die das vorige Berzeichniß angezeiget hat, umftandlicher handeln. Er fangt von den Erden an, und zwar von einer Erbe, Die eins der vier Clemen= te ift, (so genau stimmet Su. d' U. neue Methode mit den altesten Lehrbegriffen, ben ben Glementen wie ben den Metallen überein.) Diese elementgrische Erde ist feuerbeständig, einfach, harte, zerbrechlich, undurchdringlich, und läßt sich zerreiben; eine Urt von ihr verglaset sich, die andere nicht; sie enthalt fein Mineral; sie breitet sich von sich selbst durch das Waffer aus, schwillt barinnen auf, und giebt einen Bodensaß von elementarischer Erde. Wo man diefe einfache Erbe findet, zeiget Gr. b' 21. nicht an, er gesteht vielmehr, daß sie sehr felten anzutreffen, und ordentlich mit andern Dingen vermischet fen. Er ergablet hierauf eine Menge Erben aus verschiebenen Schriftstellern, die oft febr unrichtig genannt werden. 3. G. Miereremberg ist vermuthlich Nieremberg. Meistens stehen nur die Mamen ba, ober einige wenige Eigenschaften, Die gar nicht statt einer Bea

Beschreibung dienen können. Bechers dren Erden, aus denen er die Metalle zusammenseßet, und die nichts anders, als der Chymisten dren Grundzeuge sind, stehen auch hier, weil sie Becher Erden genannt hat. Petunge und Raolin werden nur dadurch unterschieden, daß dieses weicher als jener Stein ist, und sich leicht im Wasser auflöset. Reaumurs Abshandlung vom Porcellane hätte Hr. d'A. belehren können, wie diese bende sinesischen Erden unterschieden sind, und was ihr Unterschied zum Porcellainsmachen benträgt, wovon Hr. A. gar keine Kenntniß hat.

Von ben Steinen sammlet herr b' U. auf eben Die Urt verschiedenes aus allerlen Schriftstellern, obne Wahl und Ordnung. Nachdem er bemerket hat, baß verschiedene Rrafte ben Steinen falfchlich jugeschrieben werden: so erinnert er, daß doch einige gewiffe Rrafte hatten. Der Oftracit beile bie Entzunbung ber Brufte, ber Judenftein lofe ben Stein auf, ber Belemnit fen febr gut zu Bunden, ber Uffroit vertreibe die Burmer, der Mildiftein (Morocthus) treibe die Milch hervor; des Umianthes Eigenschaf. ten waren aller Belt bekannt, ber Probierstein Dies ne die Metalle zu erkennen, aus dem Ralksteine merbe Ralt und Byps; der Magnet sen vielleicht der vortrefflichste und wirksamste Stein. che Unordnung und Vermischung vom Wahren und Falschen! Eine Abhandlung von den Dendriten hat Sr. d' 21. der Ufademie vorgelesen, darinnen bie Dendriten für Naturspiele erflaret werden, doch oh. ne zu fagen, wie sie entstehen. Wahrhaftig eine Gache, die sich der Muge verlohnet, in einer Ukademie

porzulesen.

Die besondere Ubhandlung von ben Steinen , ift etwas lehrreicher. Hr. b' 21. fangt nach seiner Methode von den hartesten an, die 1. Fig. der 1. Zaf. stellet eine Diamantstufe vor. Gie besteht aus einem braunen fehr harten Steine; ber mit einigen Rieseln von eben der Farbe, aber von feinerm Rorne, als der Stein, vermenget ift. Man fieht ba (es ift nicht deutlich gesaget, ob etwa nur in den Riefeln?) Diamantchen glanzen, besonders einen, deffen naturliche Spike mit ebenen Flachen (pointe native à facettes) sich am Meußersten der Stufe entdecket. Sie ist aus Golconda, und bergleichen, wie Br. b' A. fagt, in keiner Sammlung (in Rundmanns rarior. nat. et art. XII. E. 6. F. ist eine Diamantstufe abgebilbet.) Das herausgehende Diamantchen stellet, so viel sich aus ber Abbildung urtheilen laft, eine abgefürzete viereckichte Pyramide vor. Gine Sap. phierstufe ist vom Val de S. Amarin in Elfaß. ihrer Karbe wechseln roth, violet und aschgrau ab, sie ist febr crystallisiret, und zeiget an ihrem linken Ende eine Menge blauer Sapphiere, die über die Stufe herausragen, und auch ungeschliffen glanzen: Sie ift voll Sohlungen, man entdecket einige eisenhaltige Theile, mit ein wenig Gold und Rupfer vermenget, (woran erkennet Br. d' U. das?) Mus ei-nem grauen fehr harten Steine, gehen verschiedene fleine Rorperchen hervor, die ihre Purpurfarbe für Granaten erklaret, einer, fo groß als eine Bohne, ftectt halb im Steine. St. d' A. fagt nicht, wo fie ber ist, so wenig, als von einer Carniolstufe, die nach

nach seinem Berichte in großen Studen bricht, in benen man die Carniolen schneibet. Brn. b' 21. Beschreibungen find, wie aus dem Ungeführten erhellen wird, nicht allemal die vollkommensten, und Abbildungen von Stufen, sind einige wenige, z. E. Ernstallen ausgenommen, nie sehr unterrichtend. Vom Diamante giebt Hr. d'A. doch einige gute Nachrichten. Die 3. Platte, stellet Ernstallen aus ben Pyrenaen und Ulpen, einen Erystall in dem Striche wie Strobbalmer zu feben find, und deutsche und englische Quarzdrusen vor, dergleichen Hr. d' 21. viel schönere hatte von den halden unferer Bergwerke auflesen konnen. Mach der Erklarung dieser Platte folgen wieder eine Menge gefammleter Namen von Steinen, Marmor u. d. g. Die 4. und 5. Tafel zeiget Uchate mit Zeichnungen und Dendriten, und bie sechste allerlen steinerne Naturspiele; den engli= schen Wurststein (Pudding stone) nennet gr. b' 21. hier zum zwentenmale, ohne seinen Namen einmal recht geschrieben zu haben. Die Mannichfaltigkeit ber Marmorirung und der Farben barauf, heißt ihm ungemein munderbar. (furprenante.) Nun burfen doch die Frangosen nicht die Deutschen allein Grands admirateurs, nennen, wenn ein frangofischer Erlauterer ber Dryctologie, über einem Burfifteine erstaunet. Eben Die Safel stellet einen orientalischen Riefel vor, auf dem man sid) ein gewickeltes Rind einbilden fann: Die Liebhaber fennen ihn unter bem Mamen, Puer in fasciis; Wie aber, wenn jemand behauptete, es ware ein Magdchen? Auf ei-nem andern Steine weiden die Liebhaber ihre Augen an eines Rindes entblogetem Hinterbacken. Gin Stein,

Stein, ber einen Bogelfopf mit bem Schnabel vorstellen foll, weil aus einer unformlichen Rundung, die hundert andern Dingen abnlicher fieht, als einem Ropfe, ein furger, bicker, runder Zapfen hervorraget, hat auch ber Abbildung wurdig geschienen : Und es ift Br. d' A. neue gewesen, daß biefer Stein, ber innwendig von der Natur der andern Riefel (Silex) ift, auswendig eine steinichte weißlichte Rinde bat. Er mag also wohl nicht viel Riefel und Feuersteine (benn bas scheint ber Stein zu fenn) zerschlagen baben. Der Priapolites Saxoniae cum appenfis testibus ift nach In. d' U. Berichte, bas schönste Fofil, das man sehen kann. Worauf er die große Uehnlichkeit biefes Maturspieles, mit bem Driginale, bas man sich baben einbildet, beschreibt. Die 7. Platte stellet biefes kostbare Stuck vor. Der rougilionische, ohne Eichel und Hoben, nicht so lang, und an der Dicke gar nicht mit jenem zu vergleichen; einem fleinen Kinger so abnlich als sonst was, liegt gang une ansehnlich daben, und so soll der languedockische auch aussehen. Welch eine Demuthigung für die Franzosen! Wer einen Cunnolites und einen Diorchis zu feben Luft hat, kann feine Augen aufeben ber Lafel weiden. Die folgenden Tafeln enthalten verschiedene Berfteinerungen , Tropfsteine u. f. w. mit Erklarungen in dem angezeigten Beschmacke.

Wie Hr. d' A. die dritte Classe abhandeln wird, kann man sich vorstellen. Die außern Merkmaale konnen uns ben den Foßilien dieser Classe, sehr leicht in Irrthum verführen, sagt er: weil ein goldfarbener Markasit oft nichts, als Schwefel und Vitriol giebt; (als wenn die Farbe das einzige außerliche

Renna '

Rennzeichen ware?) Abtheilungen von den Erzten findet man hier auch nicht; aber bie verwirrteften Nachrichten, und bie beutschen Bergwerksworter, bis zur Unkenntlichkeit verderbet. 3. E. "Gin schwarzes Gilberergt in Peru, bas bie Spanier Negrillos nennen, ift oft mit blonde und mispreckel, einem Robolte, oder arfenifalischen Erzte vermenget,, Der Unterschied der Metalle und Mineralien, fommt allein auf den Unterschied der Gangues an. Eine Gangue die Blen halt, wird nie Gold ober andre Metalle geben. "— Gold und Blen finden sich frenlich eben nicht benfammen; aber daß das Blenerzt Silber enthalt, und oft mit ben Rupfererzte bricht, alfo ein Bang breperlen Metalle febr gewöhnlich liefert, das hat Hr. d' A. nicht gewußt. "Die Gangues find jabe und fette Felfen oder Erden, die fich durch die unterirdische Hise versteinern, und die metallischen und mineralischen Materien mit verschiedenen Vermischungen enthalten; sie stehen ohne sich zu calciniren, bas heftigste Feuer aus., Diese herr'i= che Erklarung ift vielleicht aus bem Barba, ober wer weiß aus was für einem alten Trofter, genommen. Bunachft nach ben Gangen reder herr d' U. von ben Abern (Filons) ben Markasiten; ben Schlacken, Cadmien, und Tutien. — Will ein Deutscher wohl Bergwerkswissenschaften von ihm lernen? Und kann man diesen Theil von Brn. d' 21. Buche in an= berer Absicht lesen, als wenn man lachen will. "In ben nordlichen landern bedienet man fich des Frostes, bas Meerfalz zu coaguliren., Das ist ber Compagnon zu der Geschichte von jenem Gasconier, ber Schnee hinter dem Dfen getrocknet und für Galg ver-20 Band. faufet

kaufet hatte. Durch ben Frost kann allenfalls bas Salz aus einer größern Menge Baffer, in eine geringere gebracht werden, weil das Gis wenig ober fein Galz behalt, und so bedienet man sich ber Ralte schon in deutschen Salzsiederenen, die Sohle zu gra-"Das Brunnenfalz wird oft in großen Stucken ben luneburg erhalten; (se tire souvent par gros morceaux), Was diefes heißen foll, muß man aus dem Zusaße errathen, daß das hallische fleinkornicht ift. In dem Capitel von den Metallen find einige Erzte genannt, aber ohne Ordnung, Wollständigkeit und Deutlichkeit, und ce erhellet, baß herr d' U. die bekanntesten Sachen von den Metallen nicht weiß. "Rupfer fommt aus Schweben, in runden oder viereckichten Stucken, die in ben Mungen und Zeughäusern, (oder Gießhäusern) gebrauchet werden; es heißt schwedische Munze., Als wenn es nur so hieße, und nicht wirklich ware. "Das land wo fich bas meifte Zinn findet, ift Cornwallie, man bekommt aber auch welches auch Schweben, Siam, Malaca, verschiedenen Orten Deutsch. landes und Hamburg;,, Schweden und Hamburg können wohl Zinn durch die Handlung liefern, aber Davon ist die Rebe nicht; und in Deutschland graben Obersachsen und Bohnien allein Zinn.

Das Wichtigste also, was man in diesem Buche zu suchen hat, sind die Versteinerungen und dahin gehörigen Dinge, Corallen u. d. g. Die Rupfer stellen davon schöne Stücke vor. Auf der 17. S. sieht man einen versteinerten Todtenkopf, der 15 Fuß tief zwo Stunden von der Stadt Reims, auf den Gebirgen des Dorfes Sach ist gefunden worden. Hr.

Conet

Jonet Dr. der Arztneyk. zu Reims verwahret ihn ist. Seine Größe sagt Hr. d'A. ist außerordent-lich, und er hat innerlich und äußerlich die kleinsten Eindrückungen behalten, die man ben den ordentlichen Köpsen sieht. Das schwammichte Wesen der Hirnschädelknochen ist besonders ansehnlich erweitert: so daß es Derter giebt, wo die Dicke auf einer Seite zwen Zoll beträgt, ob sie gleich auf der andern nur ordentlich ist. Der Hirnschädel hat innwendig nur seinen Durchmesser, ob er gleich versteinert ist; der untere Kinnbacken ist in zween Knochen getheilet; wenn man ihn nur als einen ansieht, so hat er von einem kronsormigen Fortsaße, (Apophysis coronidea) bis zum andern, 13 Zoll Dessnung; einen halben Zoll unter dem Winkel, den die Fortsäße machen, ist der ganze Kinnbacken sechstehalb Zoll breit. Die Nasenknochen sind mit einer Versteinerung angefüllet, die Augenhöhlen sind eben sowol, als die Die Nasenknochen sind mit einer Versteinerung angefüllet, die Augenhöhlen sind eben sowol, als die Höhlungen der Ohren, mit Steine angefüllet. Die Oberstäche des Hirnschädels und des ganzen Kopses, ist eine Haut (une peau) von einer gelben glatt glänzenden Farbe, und der versteinernde Sast hat die Zähne nicht durchdrungen, deren verschiedene noch in ihren kaden sißen, und vollkommen wohl erhalten sind. Der Hirnschädel ist am linken Seitenknochen durch den Arbeiter der ihn ausgegraben hat, beschädiget worden, man hebt aber dieses Stücken noch aus. Der Kops ist iso in dren Stücke zergliesdert. Der Obertheil bis an die Kinnbacken macht ein einziges Stücke aus, und die Kinnbacken mit ihren Zähnen und Zähnladen, zwen andere. Alles zussammen wiegt 12 Pfund. Ein Natursorscher hat in einer besondern Abhandlung behauptet, es sen der einer besondern Abhandlung behauptet, es fen ber Ropf

Ropf eines ermorbeten Menschen, ben man gangrar vergraben hatte; diese principes de vie (benn ich weiß nicht, wie biefe bier leeren Gone beutsch zu geben find) welche fich lange Zeit erhalten hatten, batten auf den leimen, ber sid) um ben Ropf befand, gewirket, ihn gahrend gemachet, und fo mare diese Berfteinerung entstanden. — In welchem Jahrhunderte hat wohl dieser Raturforscher gelebet? Fur wahrscheinlicher halt gr. d' U. die Mennung anderer, daß die Knochen von einer Beingeschwulft (Exoflosis) zu einer solchen Große gelanget waren. -Wer ben dieser Beschreibung noch zweiselhaft geblieben ift, ob diefes Stude wirklich ein versteinerter Ropf, oder ein Naturspiel sen, dem welß ich nicht anders zu rathen, als daß er felbft nach Reims reifet und ihn besieht. Das Bild wird ihm seinen Zweifel nicht benehmen. Der Stein ben leffer lithotheolog. 304 S. beschreibt, hat ungablig Aehnlich. feiten mehr mit einem Todtenkopfe, ohne daß man ihn für einen versteinerten hielte. Ben ben reimfi. schen haben nach ber Abbildung die Stellen, welche die Augenhöhlen und ber Plag ber Rafen fenn follen, mit ihren angegebenen Driginalen, außer der Lage gegen einander nur febr geringe Hehnlichkeit. In jedem Rinnbaden zeiget fich ein Zahn, ba bie Beschreibung von verschiedenen lehret. Db nun biefes wirkliche Zahne waren, mußte die Besichtigung entscheiben. Auf Br. d' U. Ginsicht, und auf die Einsicht berer, die so schlechte Erklärungen von bem Ursprunge dieser angeblichen Berfteinerung gegeben

haben, kann man sich wohl nicht verlassen. Die 18. Pl. 1. F. stellet einen Fisch vor, ben Hr. be Varennes de Brost, Secretaire en

chef

chef der lanbstände v. Burgund benm Dorfe Grandmont, 2 Meilen von Beaune in Burgund entbecket hat, alle außere Theile find an ihm voll-kommen zu sehen, und welches das Sonderbarfte ift, erhaben. In der Mitte erhebt er fich über den Stein, in welchem er liegt, drenßig Linien heraus. Seine Lange ist 2 Fuß, am breitesten Orte ist er 13 Zoll, am schmälsten 4 breit. Die letzten Rupfer find die lehrreichsten und brauchbarften bes Berkes, fie stellen versteinerte Dinge aus dem Meere, als Madreporen, Corallen ic. vor: Gr. d'U. bemerket, daß man betrügerischer Beife, fonderbar aussehende Berfteinerungen gemachet habe, indem man feltene Studen mit Gummi zusammengekleibet; wie benn auch die Hollander Muscheln auf diese Urt, schönere Farben, als die natürlichen sind, gaben. Man entbecket solchen Betrug, wenn man die verdächtigen Studen in warmes Baffer leget.

Alls ein Unhang ift die Nachricht von ben in Frankreich besindlichen Fositien französisch bengesüget, die Hr. d' A. 1751. lateinisch herausgegeben hat,
woben sich Hr. d' A. dessen, was ihm verschiedene Freunde mitgetheilet haben, bedienet hat, und alse sür die Richtigkeit nicht allemal stehen kann.

Noch zeigen sich als ein Unhang, auf zwo Rupfertafeln, vier noch nie abgebildete Bogel, und eben soviel americanische Fische, die der P. Plumier abgezeichnet hat, und die auch noch nicht in Kupfer gestochen senn follen. Die Bogel sind; 1) Gine Avis pugnax, oder Ochropus; 2) Ein Bogel Co-chonain oder Marouette, eine Urt von Basserhühe nern (Raste Fulica) die das Ende des Herbstmonates in der Normandie zubringen. 3) Ein großer Eise

pogel,

vogel, Martin Pecheur' genannt, von der africantschen Kuste; 4) eine Art von Larus oder Garia alba, (Mouette on Goulant) auch daher. Die Fische heißen: nach dem P. Plumier, 1) Seserinus s. aper aureus maculatus et fasciatus; 2) Lyra; 3) Turdus totus coeruleus et aureus pinnis et cauda fulcinatis; 4) Bellona maculata, cauda trapezia. Diese Anzeige kann dienen, daß man diese Abbildungen im benöthigten Falle aussuchen kann. Die Beschreibungen, ohne sie her zu sesen, wäre unnuß.

Man wird aus Diesem Auszuge leicht urtheilen, baß die Rupfer der betrachtlichste Theil dieses Werfes sind, imgleichen wie wenige von denselben in der That lehrreich find; und Abbildungen enthalten, bergleichen man fonst nirgends antrifft. Der Tert felbst ist eine mühsame und nicht allzuwohl gerathene Sammlung aus verschiedenen Schriftstellern, wo Sr. d' U. wenig ober nichts Eigenes hat. Er scheint, wie ich schon erwähnet habe, vornehmlich die gebilde. ten Steine, es mogen Berfteinerungen ober Naturfpiele fenn, fich zum Mugenmerke zu fegen; und bat von diesen alles ohne Wahl gesammlet, was er gelesen hat. Es ist schade, daß er nicht auch den versteinerten Teufel mit angeführet hat, den Thevenot in seiner Reise 1 B. 50 C. ermahnet. Ein Teufel, der den S. Johannes auf der Insel Pathmos hat versuchen wollen, ift in einen Stein verwandelt, noch zu Thevenots Zeiten im Meere, un-weit der Insel zu sehen gewesen; das ware doch ein ausnehmendes Cabinetstückgen. Wer nun dergleiden Sachen aus leffers lichotheologie, und andern in Deutschland genugsam bekannten Schriften hat tennen lernen, ber fann fich troften, wenn biefes Werk, bas

bas die Ornctologie so mittelmäßig erläutert, ihm zu

kostbar ist.

In dem nüßlichen und schweren Theile der Mineralienkenntniß aber, ist dieses Werk ein Beweis,
wieviel die Franzosen, etliche wenige, einen Reaumur, einen Hellot, 20. etwa ausgenommen, noch
zu lernen haben, ehe sie das wissen, was die Deutschen seit zwenhundert Jahren geschrieben, und seit
kast tausend Jahren gethan haben.

21. G. Raffner.

\*\*\*\*\*\*\*

## Nachricht

pon

# sonderbaren großen Steinen in Frankreich.

Hus

des Herrn d' Argenville

Histoire naturelle eclaircie dans l'oryctologie; III. Theil im Essai sur l'hist, nat. des fossiles qui se trouvent dans toutes les provinces de la France 428 ©.

n der Provinz le Berri, auf der Heerstraße von Toulouse nach Paris, im Kirchspiele Lienieres, auf der Hälfte des Weges von Batan nach Levroux: mitten in einem Uckerselde, ershebt sich über vier großen Steinen, die vier Fuß hoch sind, ein anderer, der dren Fuß dick, auf einer Seite 7½ auf der andern 10½ lang ist. Im

#### 344 Von sonderbaren großen Steinen.

Rirchspiele Moant, unweit Grancan und ber Beerftrafe nach Bourges, erhebt fich eben bergleichen Stein, ber neun Juf boch und noch langer ift, ba er auf seiner langsten Geite 16 Fuß bat, auf vier andern , mitten in einem Felde. Die Leute ba glauben, biefe Steine maren Wraber ber alten Romer, und nennen fie bezauberte Steine. (Pierres folles.) Sie erinnerten mich ber Stonehengen, ober ber hangenden Steine, bie ich in Engelland gefeben habe, wo sie einen ziemlich großen Rreis mitten in einem Relbe ben Galisburn einschließen. Der beruhmte Camben, hat fie in feinem Berfe befchrieben, imgleichen ein anberer Reisender. (Histoire des Singularités d' Angleterre, d' Ecosse, et du pays de Galles p 82.)

Stukelens Beschreibung der Stonehenge, ist also Hn. b' A. nicht bekannt gewesen, deren Berkasser sehr wahrscheinlich dargethan hat, daß diese Steine

Heberbleibsel eines Druidentempels find.

发.

## Bemerkungen

Des

# letterschienenen Kometen in Engelland.

Mus bem Gentlemans Magazine Sept. 1757.

an findet in dieser Monatschrift ein Schreiben, dessen Versasser sich Astrophilus Londinensis unterzeichnet hat; er berichtet, der Romet sen von ihm den 18. Sept. 1757, ohne daß

er

er von jemand anders dieserwegen Nachricht gehabt, um Mitternacht zwischen 12 und 1 Uhr, zwischen den benden hellen Sternen Castor und Pollur, oder den Häuptern der Zwillinge gesehen worden: weil er dafelbst zuvor nie einen solchen Stern gesehen, so habe er ihn für einen Kometen gehalten. 3mene Lage Darauf habe er ihn um eben die Zeit der Racht, etwas oftwarts bender Sterne gefeben, feitdem aber, wegen trüber Witterung nicht weiter. Er hat aber Nachricht erhalten, daß Bradley ihn zu Grenwich ben 27. September im nordlichen Theile des Rrebses gesehen, der ihn auch zuerst, ziemlich weit unter der Biege , im Geftirne bes Fuhrmannes entbedet. Sein Beg ift alfo nach bem towen jugegangen.

Gines andern, ber fich B. J. unterfchrieben bat,

Bericht lautet folgendermaßen :

Montags den 18. Sept. um zwen Uhr des Morgens, sabe ich zwischen fliegenden Wolken einen dun= kelrothen Flecken, den ich damals für den Mars hielt; als ich aber ben folgenden Tag horete, ein Chymiste in Southamptonstreet habe einen Kometen ostwärts gesehen, so schlug ich die Ephemeriden auf, und fand, daß Mars weit südwärts der Erscheinung stehen müssen, die ich obenhin gesehen hat-te. Beständig trübe Tage hinderten mich, ihn wieber zu finden, bis ich lestens hörete, Dr. Bradlen habe ihn den 18. um Mitternacht im 17 Gr. des Krebfes, mit etwa 9 Gr. nordlicher Br. und ben nachsten Morgen wieder im 21 Gr. Dieses Zeichens, mit et-wa 8 Gr. Br. gesehen: so daß sein scheinbarer Weg nach dem Lowenherze zugienge. Gestern morgens, ben 28. sabe ich ihn ohngefahr 2 ½ Gr. gerade über bem towenherze, wie in bengefügter Zeichnung, wo

346

A das lowenherze, B den südlichsten in des lowen Nacken, Bayers y, und C den Rometen vorstellet. Die Weiten von A dis C und von C dis B verhielsten sich nach meinem Augenmaße, wie 4:5. Um 4 Uhr 2 M. 43 S. scheinbare Zeit, befanden sich der Comet und das lowenherz, wie diese Zeichnung weiset, genau in einem Scheitelkreise: Aus allen diesen schließe ich des Kometen länge damals 24 Gr. 47 M. des lowen, und die Breite I Gr. 56 M. Nordl. ohngesähr.

B \*

O C

\* A

Diesen Morgen zeigete sich ber Romet fehr nahe ben dem towenherze, wie in der Zeichnung, und gieng burch eben ben Scheitelkreis wie gestern, genau 5 M. mittlerer Connengeit nach bem Sterne. Um 4 Uhr 30 M. 8 G. Scheinbarer Zeit, gieng ber Stern vor bem Rometen genau 4 M. 27 1 5. mittlerer Sonnenzeit, ober i Gr. 7 M. 4 S. vorher, und stand der Abweichung nach, 15 M. südlicher, wiewol dieser Unterschied ber Abweichungen nicht vollkommen so sicher ist, als jener, ber Rectascensionen. Rimmt man nun fur biefe Zeit bes Sternes Rectascension 148 Gr. 51 M. 40 S., seine Abweichung aber 13 Gr. 8 M. 30 G. Mordl. an; fo findet fich bes Rometen Rectascension 149 Gr. 58 M. 44 G. und seine Abweichung 13 Gr. 24 M. N. also feine lange in 27 Gr. 23 M. 49 S. des low. mit 1 Gr. 4 M. 28 G. N. B. Doch will ich biefe Bedingung so wenig als die gestrige, sür sicher ausgeben, die Theorie des Rometen daraus herzuleiten, wiewol bende zusammen zulänglich senn können, zu zeigen, daß sein tägliches Wachsthum, der känge ohngefähr 2 \frac{2}{3} Gr. und die Ubnahme der nordl. Br. ohngefähr 50 M. beträgt, daß er also die Ekliptik morgen im 2 Gr. der Jungfer schneiden, und so seine südliche Breite zu nehmen, und die Morgendämmerung und ihn bald entziehen wird.

Seine vollkommenere Theorie haben wir von dem königlichen Sternkundiger zu erwarten, dessen Aufmerksamkeit auf den Kometen, der dieses Jahr ist erwartet worden, wir die Entdeckung des gegenwärtigen
zu danken haben. Seine Bewegungen stimmen aber
gar nicht mit denen überein, die der andere zu dieser
Jahreszeit in diesem Theile des Himmels haben sollte,
auch ist dieser rückgängig, wenn man große Ursache hat,
den erwarteten für vorwärts gehend zu halten.

- -

#### Zusatz.

Hr. Christian Gartner in Dolkwiß ben Dresben, bessen Eiser in Vemerkung der Himmelsbegebenheisten, ich verschiedenemal im hamburgischen Magazine zu rühmen Gelegenheit gehabt habe, hat diesen Rometen ebenfalls zuerst d. 11. Sept. gesehen, und mir davon in einem Vriese vom 14. Sept. Nachricht geseben. Den 11. Sept. hat er ihn des Nachts um 1 Uhr, im Fuhrmanne neben dem rechten Urme, benm Ellenbogen, unweit des kleinen Sternes dritter Größe gesehen, und den 13. (den 12. ist es trübe gewesen,) schon an der Hand des Fuhrmannes, so daß sein Weg gegen den Castor gerichtet gewesen. Sein Licht ist dunkel gewesen, daß man ihn für einen Stern der drite

britten Große halten follen, ein Sternrohr von 2 J. aber hat den Schweif, so wie den hellen Fleck im Drion gewiesen. Ihro R. H. der Churprinz und die Churprinzesinn, haben sich den Kometen von ihm den 14. September zeigen lassen, wie denn auch diese Entdeschung in den leipziger Zeitungen bekannt gemacht gesworden ist. Trüber Himmel und Mondenschein has ben gehindert, hier in Göttingen von diesen und andern Nachrichten einen Gebrauch zu machen.

A. G. Rästner.

\*\*\*\*\*\*

## Nachrichten

von

## den größten Diamanten.

Hus des.

Hrn. Dezalliers d' Argenville Werke L'histoire naturelle eclaircie dans l'Oryctologie II. Part. p. 157.

er Diamant des großen Mogols, ist nach Taverniers Berichte 2. Th. 372 S. eine Rose, deren Gewicht 279 La Karat beträgt. Er schäßet ihn 11723278 Livres 4 Sous der Karat zu 150 Liv. \*.

Der Diese Rechnung setzt zum Voraus, daß sich der Werth gleich vollkommener Diamanten, wie das Quadrat ihres Gewichtes verhalt. Da nun279 + 9 = 4473; so muß man das Quadrat

Der Diamant bes Großherzogs von Toscana wiegt 139 & Rar. Er ift rein, wohlgestaltet, und von allen Seiten mit Facetten gefchliffen. Zavernier schäßet ben Karat nur auf 135 Liv. weil bas Waffer et. was ins Citronfarbene fallt, und fo beträgt fein Berth 2608335 Livres. Ich habe ihn zu Florenz gefehen. und er hat mir von der Große eines Taubenenes qe-Schienen. Man weifet ben Fremden nur bas Mobell bieses Steines in Bergernstall \*.

Die

dieses Brüches mit 150 multipliciren, um ben gefuchten Werth zu haben, wenn ein gleichvolltom= mener Diamant von 1 Karate, 250 Liv. werth ware; ober diefer Werth ift

$$= \frac{20007729}{256} \cdot 150 = \left(78155 + \frac{49}{256}\right) \cdot 150$$

= 11723278 + 91 . In dem zu Frankf, 1729.

herausgek. aufrichtigen Jubelirer 9. C. 97 S. wird eben diefer Stein nach dem angenommenen Grund= sate auf 3907759 5 Theil geschäßet, wenn das erste Karat 50 Ibl. welches also berauskommen muß, wenn man jene Summe mit 3 bivibiret. Die Rechnung auf Bruche von Livres oder Thl. zu treis ben ware gefährlich, wenn man baben eine andere Absicht hatte, als nur zu rechnen.

Diefes fann zweifelhaft machen, ob Br. b' Arg. ibn gefehen, ber doch auch ein Fremder gewesen ift, und von einem befondern ihm ertheilten Borguge nichts erwähnet. Einige neuere Reisende, sind we= gen der Unfichtbarteit biefes Diamants, gar auf Die Gedanken gerathen, er fen zu Florenz nicht mehr vorhanden. Motrane hat ihn 1607 gefeben, und er= gablet, daß ihn ein Jesuit von einem Untiquitatenfra-

mer

Die benden schönen Diamante des Königes von Frankreich, sind der Regent und der Sauch. Der lettere wiegt 226 Grän; Er ist länglicht und macht eine doppelte Rose. Sein Wasser und seine Reinigsteit sind vollkommen. Hr. von Harlay, Var. von Sauch französischer Gesandter zu Constantinopel, hat ihn dem Könige gebracht, und ihm seinen Namen gegeben. Er hat nur 600000 Liv. gekostet, man

Schäßet ihn aber viel höher.

Den Regenten, hat der verstorbene Herzog von Orleans, als Regent von einem Engelländer gekaufet. Er wiegt 547 Gran; oder 137 Karat, weniger 1 Gr. und hat 2500000 Livres gekostet, man schästet aber seinen innern Werth 500000. Er ist so vollkommen, daß man ihn sur den schönsten Diamant der Welt halt. Seine Gestalt ist sast viereckicht, die Winkel aber sind abgerundet, und die Seiten 14 ½ linie; seine Höhe ist 9 linien. Er ist brillantiret. Dieser berühmte Diamant zieret ordentlich ben großen Fenerlichkeiten, den Gipfel von der Krone des Königes, oder der Königinn \*.

mer um etwas sehr Geringes gekauset, aber wie es scheint, von dem Großherzoge nicht so viel dafür bekommen habe, als er erwartete. Motr. Voy. Vol. 1. ch. 3. p. 55. Doch ist der Jesuite noch glückslicher gewesen als der Jude, den ich unten erswähnen werde.

\* Hr. d' Al. hat diese vier Diamante in Holzschnitte vorgestellet, die vielleicht eines saubern Aupferstisches mehr werth gewesen waren, als soviel Spielwerte von gebildeten Steinen, die er auf anderer Leute Kosten in Kupser stechen lassen; wenigstens hatte die Achtung für seinen König ihn daran bey den letzten erinnern sollen. Ich habe nicht für

nothig geachtet, diese Abbildungen bier mitzutheilen, weil ihre Große, auf welche doch wohl hier das meis ste ankömmt, zuverläßig falsch ift. Die Abbildungen bes Diamants vom großen Mogol, und des floren= tinischen, sind aus bem Tavernier genommen. Aber schon in den benden Ausgaben von Taverniers Reisen, Die ich befige, find die Abbildungen von verschiedener Große; in der beutschen Uebersegung, die Wiederhold 1681 in Fol. perleget bat, fleiner als in der bollan= dischen (Dezes Reizen van Tavernier; Amst 682) und ben Brn. d' A. tleiner, als in der deutschen. Den Regenten, deffen voriger Befiger Pitt geheißen hat, ftellet Rundmann in Rupfer vor, Rarior. Natur. et Art. Tab. XII. f. 8. und beschreibt ibn in diefer Gel= tenheit der Natur und Kunst i Absehn. XXVI. Art. wo er ihm aber noch einen brafilianischen, von 215 Rarat, den der Konig von Portugall befist, vorzie= bet, und von andern großen Diamanten und Edelsteinen Nachricht giebt. Man s. auch von dem Regenten, Motraye Voyag. T. II. ch. 7. p. 194. Bey eben bem Motraye T. I. ch. 13. p. 250. lieft man eine Geschichte von einem toftbaren Diamante, ber fich ito im Turban des turkischen Raifers befindet. Schafer hatte ihn roh gefunden, und gum Feueranschlagen gebrauchet. Er verließ ihn an einen Glafer, ber ihn mit eben fo wenig Renntnig von feiner Roft= barkeit brauchte, Glas zu schneiden. Diesen kaufte von ihm ein Jude, in Soffnung einen ansehulichen Ge= winst damit zu machen, ließ ibn schleifen, und bot ihn dem Raifer an ; Ben diefer Belegenheit melbete fich ber Glafer, und die Untersuchung wie er bagu gekommen, brachte ben Schafer auch jum Vorscheine. Man gab bem Schafer 12 Beutel, der Glafer bekam bas Wenige wieber, mas er bem Schafer gegeben hatte, mit noch einem fleinen Geschente, und bem Ju= ben ward erfetet, mas er an ben Diamant gewandt Die Turten haben alfo andere Begriffe, von der Redlichkeit und Gerechtigkeit im handel und K. Wandel, als Juden und Christen. Inhale

## Inhalt

## des dritten Stückes im zwanzigsten Bande.

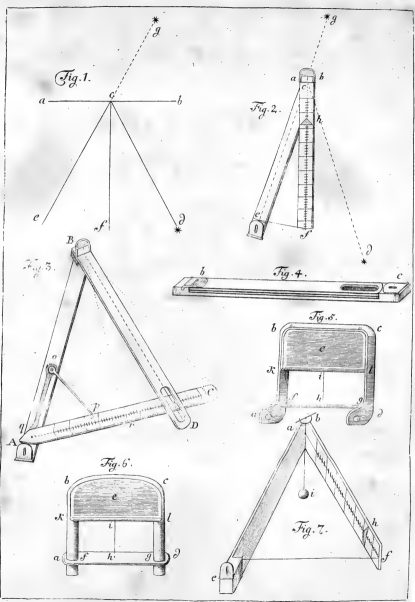
I. Nachrichten vom Schneiden der Edelsteine, aus des Hrn. Dezalliers d' Argenville Werke
S. 243
II. Fortsetzung der Briefe des Herrn Louis, über die Gewisheit der Todeszeichen 261
III. Ergablung von einigen merkwurdigen Umftan-
den, die ben einem Frauenzimmer, nachdem sie eine Urt zusammenfließender Pocken gehabt,
beobachtet worden 297
IV. Von dem Geburts. und Todes. Jahre Christi
305
V. Schreiben des Brn. Doctor l'Afle, an den Jesuis
ten D. B. ben Ginfluß ber gefärbten Blafer
in die Erscheinung des Schattens ben Mond.
finsternissen betreffend.
VI. Die Dryctologie, oder Abhandlung von Erden,
Steinen, Metallen, Mineralien, und andern ge=
grabenen Sachen. Mebst einer neuen lateini-
schen und frangosischen Ordnung dieser Rorper,
und beurtheilenden Nachrichten ber vornehm=
ften dabin gehörigen Schriften; auch nach ber
Natur gezeichneten Ubbildungen 319
VII. Nachricht von sonderbaren großen Steinen in
Frankreich 343
VIII. Bemerkungen bes legterschienenen Rometen in
Engelland 344

VIIII. Machrichten von ben größten Diamanten. Aus des Hrn. Dezalliers d' Argenville Werke 348

men

enheit.

ille.



mag. XX.B.

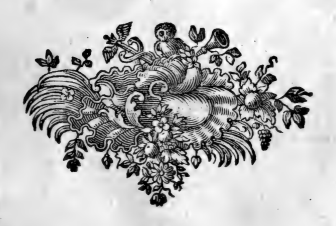
# Samburgisches Agagin,

oder

## gesammlete Schriften,

Mus der

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zwanzigsten Bandes viertes Stuck.

Mit Königl. Pobln. und Churfurftl. Sachfischer Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heinr, Holle, 1758,





1.

## Beschreibung

## eines Werkzeuges

zum

## Winkelmessen \*.

T.

ie Bequemlichkeit dieses Instrumentes besteht darinn, daß man auch benm Spahierengehen und auf Reisen, ohne große Anstalt und Zeitverlust, es gebrauchen kann Jumal in Ausmes-

sung von ganzen kandschaften: da man den kleinen Umfang unsers Körpers für einen Punct annehmen, und also das Instrument nur mit der Hand vors Auge halten darf, um mit einem einzigen Anblicke so-gleich einen gesuchten Winkel zu sinden.

3 2

2. Der

\* Hr. Roch, Prediger ju Lemgow, ist ber Erfinder Diefes Werkzeuges.

## 356 Beschreibung eines Werkzeuges

- 2. Der Grund der ganzen Sache beruhet darauf: es ist, vermöge der Geseke der Resterion 1. Fig.
  an einem Spiegel ab, der Einfallswinkel bcd gleich
  dem Abprallswinkel ace. und dcf = fce, diese
  bende von 180 Gr. abgezogen, geben den Winkel
  dcg. Wenn also fc (2 Fig.) ein an ab befestigtes Stäbgen oder kinial ist, so über ec, als gleichfalls einem kinial, um c kann gedrehet werden, und
  von e zu f etwas wie Bogen aus dem Mittelpuncte
  c der in Grade getheilet wäre, ist: so habe ich durch
  Verdoppelung des Winkels ecf, den Winkel ecd,
  und zugleich das Complement dcg.
- 3. Nothwendige Stucke bes Instrumentes sind bemnach zum wenigsten 2 Stabgen, ober über einander drehbare Liniale, davon das oberfte ein Queerspiegelchen habe; bas unterfte ben e ein Bifier, und ben c unter dem Spiegel eine Spife oder aufgezogenen Faden, wohinter g falle. Rur nach diefem Unschlage mit 2. Stabgen, muß man von e über f einen ben f durch ein glattes tochlein gehenden Faden haben , der ben Auseinanderdrehung der benden Schenkel einen, an einer über cf gespanneten Saite, beweglichen Zeiger h, auf seine gehörige Weite ch = ef herabziehe, und die über cf gezeichenete Gradweiten zeige. Dieses ware die aller simpelste Urt; wenn nur ein Fadenwerk zu haben stunbe, das sich nicht ungleich dehnete! Man hatte gleich mit Deffnung zwener Schenkel die verlangten Grade. Nur hat man, ben gemachtem Versuche gefunden, bag ber behnbare Faben noch zu viel Unomalien gebe.

4. Ulfo hat mans für dienlicher erachtet, von e ju f noch ein drittes Bolggen zu nehmen, worauf man die Gradweiten zeichne. Und besteht also das brauchbarfte Instrument aus bren in einander zu schlagenden, und wieder aus einander zu drehenden Stabgen von feinem Holze, Elfenbein, oder Meffing. (Rig. 3.)

AB. ift der Bifierftab, ben man furs Huge balt. AC. ber Gradstab, ben man gegen AB. auf 60°. aus eiander spannet.

BD. ber Stab mit bem Spiegelchen, und am Ende mit einem, in einem Ausschnitt übergefpanneten Faben, um über AC. besto genauer bie Grade zu zeigen.

Busammengeschlagen erscheinen bie Stabgen nach Big. 4. AB. ift ber unterfte, AC. ber mittelfte, BD. der oberfte. Spiegelchen und Bisier sind, an ihrem Gewinde gehend, niedergeleget ben b und c.

5. Wie man die Stabgen mit ihren Theilen am besten zusammenfüge, kommt sehr auf die Beschicklichkeit eines Runftlers an. Man hat nur zu meffen.

a) Die lange fann beliebig, etwa zu einem rheint. ober berliner Bug, genommen werben.

b) So auch die Breite, etwa auf 1 a 1 1 3011.

c) Der unterfte Stab AB. muß am bickften fenn; ber mittelfte kann febr bunne fenn, wenn er nur steif genug ist; ber oberste auch, wenn nur ein Spiegelchen barauf anzubringen fteht; mozu ein an AB. hier anschließender Haate mit bienlich ift. Nur daß A.C. 5 bis gegen 10 Grad an lange barüber verliert, falls ber Kunstler nicht ma-

chen

chen fann, daß BD an einem von AB oben berum gehenkten Bleche dem AC einen Unter-

tritt verstatte.

d) Der Spiegelauffaß wird aufs behendeste nur burch ein eingebogenes steifes Megingbled, abcd gemachet. (Rig. 5.) eift bas barinn eingefaffete Spiegelchen felbst, bas man hinten mit Papier, oder fehr dumem meßingenen Bleche, verwahren fann. f. g. ift ein fleiner Unterfteg, hi ein von biefem, bis an einen Oberfteg kl gezogenern Saben jum Bifiren ; ber ohngefahr auf 1 ber hintern Di= de bes Spiegelglases anlaufe. Je bunner bas Glas ift, besto beffer fteht die Sache. Ben a und d sind in dem Meginge tocher, wodurch man ben Spiegel über ben Stab BD (Fig. 3) bergeftalt anhefte, daß ber Faben hi gerade übers Centrum des Gewindes oder Magels zu fteben fomme, mittelft welchem BD an BA angeheftet ift. Wenn übrigens ber Spiegel recht gefeget heißen foll, fo'muß ber Stab BD in bemfelben nicht gebrochen, sondern gerade fortlau= fend erscheinen; worauf vieles ankommt \*.

c) Db die Gradregel AC (Fig. 3) durch einen steisen Draht op, oder auch durch eine aufsspringende Feder, auf 60 Grad zu stehen komme, ist gleichgültig. Ersten Falls muß man den Draht ein wenig ausheben, einhaaken, und hernach in einer Krene des Stabes AB wiesder weiter legen konnen, damit er denen weis

ter

Die Ebene des Spiegels muß nämlich auf der Ebes ne des Winkels ABD (3 F.) und auf der Linie DB fenkrecht stehen. B.

ter in einander zu schlagenden Staben nicht bin-

derlich sen.

f) Das Vordervisser über AB kann eben so, wie der Spiegel angesetzt werden, daß mans aufund niederschlagen könne. Rünstler werden auch anstatt der Seitenbalken, a und d Fig. 5. die Unstalt mit einem Charniere zu machen wissen.

g) Will übrigens jemand keine sonderliche Rosten anwenden, oder hat keine geschickte Künstler an der Hand, so läßt sich das Spiegelgläsgen auch nach Fig. 6 in einem schmeidigen Holzbügelchen einfassen, und mit dieses seinen Unterzapsen in ein Paar löcher sehen: so daß mans wieder ausheben kann. Forne am Instrumente, ben A (Fig. 3) behalte man einen Ueberstand zu einem kleinen Kästgen, darein mans lege: des Kästgens Deckelchen kann, auswärts gerichtet, zugleich das Visser abgeben. Dergelichen Umstände sind beliebig. Seen so auch, ob man das Spiegelchen in seiner Einfassung oben, oder unten sesen wolle.

6. Die mathematische Eintheilung für die Grade der Regel AC (Fig. 3) entspringt vom Mittelperpendikel r B an, zu benden Seiten hin, aus anmachsenden Tangenten. Diese nimmt man entweder
aus denen Tabellen, auf einem Decimalstabe, der
vom Centro des Niets ben A bis ans Centrum des
Niets ben B, 100000 Theile enthalte. Oder man
mache, für große und kleine Instrumente, ein für
allemal in einem großen gleichseitigen Dreyecke, über
ein ebenes Bretgen einen Septanten von 60 Grad.
Ziehe von jedem Grade Linien auss Centrum. Die

Miet.

#### 360 Beschreibung eines Werkzeuges

Mietweite tragt man aus bem Centro auf Die Schenfel des Sertanten; und zieht die dritte Seite durch Die Radios ber Grade: so werden fogleich alle für AC gehörige Theile barinn abgeschnitten. Durch Sulfe eines folden Sertanten, laffen fich auch (Fig.2) Die auf of zu suchende Theile leicht finden. mag ben Saben efh zuerst angebracht haben, wie man will: so leget man bas Instrument, noch zusammengeschlagen, mit bem Mittelftriche über einen Schenkel bes Sertanten, und zwar mit bem Mittelpuncte ben C auf dieses seine Spike; und offnet ben zweyten Schenkel des Instrumenter allmählig, von Grad zu Grad. Co zieht sich ber gaben mit feinem Zeiger von o gegen f; und zeiget, wo die Grad. weiten in gerader Linie, zu fegen sind. Um die Mittelpuncte derer Mietnagel beffer brauchen zu fonnen, ifts gut, baß biefe Ragel nicht von! maßiven Gifen oder Meging; sondern als fleine Pfeifen, von gerolletem Bleche find: bamit man ein holzernes Pflockgen durchschlagen, und durch dieses Mitte eine Madel stecken konne.

7. Die Bezieferung der Gradregel geschieht also:

2) Von A an, (Fig. 3) läßt man so viele Grabe schwinden, als unser eigener Kopf, wenn man das Auge fürs Visier hält, noch bis an bie Hälfte des Spiegelchens anfüllet; ohngefähr 10 bis 15 Grad.

b) Bon ba an, tann man brenerlen Zahlen fegen; und auch wirklich mit aufs Bretgen schreiben.

1. Angulus cruris 5. 10 · 15 · 20 · 25 · 30. &c.

2. Angulus verus 10, 20 · 30 = 40 = 50 = 60. &c. 3. Angulus compl. 170, 160 · 150 = 140 = 130 = 120. &c.

20

ad 180.

Die Zahlen { 60} mussen gerade an dem Per=

pendikel r B zu stehen kommen; über \[
\begin{align\*}
\begin{align\*}
\text{favon boch um ber Holzbreite willen, etwas abgeht,) kann man nicht viel hinaus zählen: ber Spiegel käme schon zu schräg gegen das Uuge zu stehen. Wenn bagegen die Regel AC rechts und links kann geschlagen werden, lassen sich boch wenigstens gegen 240 Grad mit einer Richtung des Instruments kassen. Sonterlich wenn man gar den Spiegel nach der Einkassung, Fig. 6 queer auf 10 Grad gestellet hat, damit man gleich ben A Fig. 3 zu zähelen ankangen könne.

a) Wenn man eine Landschaft ausmessen will,

8. Der Gebrauch ift endlich biefer:

darinn unsere Rörperdicke, und etwas darüber, für einen Punct zu rechnen steht, bedarf man keiner großen Unstalt mit vielen Staben. Man beurtheilet nur, ob alle zu erzielende Objecte auch im Spiegel zu erblicken stehen, oder nicht? Ist das erste, so behält man die Objecte im Rücken, und zielet abwärts über AB (Fig. 3) weg, auf ein sichers Object, das zur Richtung diene. Man läßt die im Rücken stehende Objecte nach einander in den Spiegel treten; bis ihre Bilder gerade ül er den Faden, oder die Spisse ben c 2 Fig. (3 S.) zu stehen kommen; und merket sich die auf der Regel AC gesundenen Grade. Für den Winstel, den die Linien aus meinem Auge, nach dem

#### 362 Beschreibung eines Werkzeuges

Objecte und dem Richtungsziele gezogen machten, gilt die Zahl Auguli veri \*. Für den Winkel zwischen dem Objecte und dem Richtungsziele, gilt die Zahl Auguli complementi ad 180. Können keine Objecte in den Spiegel mehr eintreten, so nimmt man eines von denen schon gefundenen, zum neuen Richtungspuncte an; und notiret sich nur diesen veränderten Umstand mit, ben Unzeichnung der Grade.

Lassen sich aber alle Objecte im Spiegel nicht gut erkennen: so verfährt man umgekehrt. Man behalt sich die Objecte über AB weg, vorwarts; und mablet fid binten über ber Schulter meg, ein kenneliches Object, oder stecket gar auf 10 ober 20 Schritte, eine Stange; Dieses fire Beichen lagt man ben veranderter Richtung AB, immer wieder über ben Faben in den Spiegel treten. So ift ber Angulus verus der Winkel zwischen meinem Muge, und bem firen Beichen. Der Angulus complementi ad 180°, ber Winkel zwischen diefem Zeichen und dem Objecte. Kann der Spiegel nichts mehr fassen, so stedet man die Stange gerade gegen eines von fcon gefundenen Objecten; und verfährt meiter in der Runde herum, wie oben. Die leg. tere Methode, ein sicheres Zeichen immer wieder in den Spiegel treten zu laffen, ift die befte;

Der spisige Winkel, den eine Linie von d (2 Fig.) nach dem Auge e gezogen, mit der verlängerten ab macht, wird, wegen der Entfernung des Gegenstandes d, so groß, als das angenommen.

fte; man kann sich besto ehe zu recht finden. Man bedarf auch eines nur kleinen Spiegelchens, barinn nur ein runder Strich über dem Faden wie-

ber zu erblicken steht.

b) Wollte man ein Feld, ober engern Plas als eine Landschaft, mit dem Instrumente messen, so muß man es mit einer durchs Niet, ben B gestoßenen Spiße, über einen gerade in die Erde gesesten Stab anlegen; damit man desto genauer das wahre Centrum behalte, weil unsere Körperdicke hier schonzu grob ware. Man mag in diesem Falle auch mehr ausgesteckte

Stangen mit zu Bulfe nehmen.

9. Ben Ausmessung einer Landschaft wird nicht nothig senn, daß man eben die Weite derer Stände wisse, worauf man misset. Man darf nur ein Paar Sachen von bekannter Weite mit in den Riß bringen, und darnach den verjüngten Maaßstad einrichten: so lassen sich die Standweiten rückwärts sinden. Daß man benm Austrage der Figur aufs Papier, den Angulum verum und complementi nicht verwechseln musse, wird unnöthig zu erinnern senn. Wirkliche Handanlegung, Uedung und Nachdenken, werden dem, der nicht gar zu unwissend in der Meßkunstist, leicht von seldst mehrere Handgriffe und Vortheile zeigen, als hier in der Kürze zu beschreiben stehen.

10. So fallt mir z. E. ben dem zwenschenklichten Instrumente, welches sonst an sich das bequemste ware, noch ein, daß es leicht vollkommener werde zu machen stehen, wenn man zum Faden nicht zu Draft gezwirnete, sondern wohl gar auseinander getrennete Seide, oder nur zusammengesassete lange

Haare,

### 364 Beschreibung eines Werkzeuges ic.

Haare, nimmt, und um folche in gleichem Un und Abzuge zu erhalten, über bem Spiegelende weg, ein fleines Gegenwicht i anhangt. Gefegt, ber Saben hatte sich mit ber Zeit ein wenig verlangert, fo zeiget doch der außerste Strich der Regel, (Fig. 7.) wie lang er jedesmal für fein Begengewicht gestellet werben muffe. Wenn man nun noch dazu die Schenkel bes Inftrumentes fo einrichtet, baf fie wie ein Proportional= cirkel in einem gebrangen Bewinde geben, und ben Raben mit bem Zeiger nicht oben, sondern an ber bem Muge gegenüber tretenben Seite haben : fo hat man alles in einem Unblicke; der Kaben wird benm Wiederzuschlagen des Instrumentes verschlossen. Das Gegengewicht kann ben ber Vorderdioptre in ein flein Raftgen eingeleget werden; und der Visierschenkel zugleich ein Futteral für einen Blenftift, und andere fleine Meggerathschaft abgeben, das durch den zwenten Schenkel, als mit einem Deckel, verwahret wird.
11. Was schlüßlich die kleinen Unomalien anbe-

II. Was schlüßlich die kleinen Unomalien andestanget, so der gebrochene Strahl verursachen kann; so wird derjenige, der alles genau haben will, sich solche ben seinem Instrumente durch eine Probe in der Runde herum, ein vor allemal bemerken, und anzeichnen können: damit er in Fällen, da auf deren Zurathziehung etwas ankömmt, sich darnach mit richten könne. Wenn das Spiegelglas sehr dunne ist, mochete der Vorschlag wohl nicht sonderlich beträchtlich senn. Uedrigens läßt sich dieses Instrument, auf weitere Gradeintheilungen, auch so groß machen, als man vom Auge an mit der Hand recken, und eine ausgesteckte Stange im Spiegel noch erkennen kann; und ist zussammengeschlagen doch nicht mehr, als ein Handstab.

\* 4.3 \*

\*\*\*\*\*\*\*

# Harmonie

# der Witterungen mit den

Rrankheiten in Danzig, feit 17 Jahren; nebst allgemeinen Betrachtungen über biefelbigen.

#### Vorerinnerung.

iefe Verhaltniffe der Witterungen zu den Krank. heiten, find theils aus den Rrantheitsregiftern und Wetterbeobachtungen des Srn. Prof. Sanovs in den danziger Erfahrungen, und deffen his storischen Auffaße, bavon in den Seltenheiten der Natur und Vecon. III Bande; theils aus dem, was Sr. Renger, im II Bande der danziger Versus che angemerket hat, verfertiget worden. Ein gelehr. ter Urzt hat sich Mühe genommen, diese Harmonie so zu entwerfen, wie fie bier erscheint. Man wird die Zabellen, und die daraus gezogenen Erfahrungsschlusse ficher dazu anwenden fonnen, daß man gewisse epide= mische Zufälle nach den Witterungen naber entscheis Mus den Winden, welche in den dang. ben lernet. Erfahrungen täglich angegeben worden, hat man bie berrschenden allemal herausgezogen und in der Labelle angegeben. Eben dieses ift auch mit dem Wetter, und der Barme, und Ralte geschehen. Dan bat, Beitlauftigfeit zu vermeiben, den Unfang, bas Mittel und das Ende jeden Monates ermahlet, Die um diese Zeit eingefallene Witterung anzuzeigen, und ihr

ihr die bemerkten Krankheiten allemal gegenüber zu segen: damit der Leser bendes auf einmal übersehen konne. Die aus diesem Aussaße gezogenen Folgerungen sind vornehmlich in dieser Absicht angestellet worden, damit man aus vielen ähnlichen Fällen sehen möge: welche Krankheiten mit einer oder der andern Witterung jedesmal verknüpset gewesen.

	* (39• ··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Winde	Witte	rungen	Arankheiten. Januarius.		
1, DGD.	Schnee,	Frost	Die gewöhnlichen Krankheiten waren gemeine und 4 tägige Fie-		
15.SSW. 30. W.	Schnee trübe stür; misch	falt falt	ber mit Seitenstechen, Flusse und Zahnschmerzen. Der Ansang dies ses Monates war den Wöchnerin- nen sehr gefährlich, indem viele das Leben einbüßeten.		
ı.WSW.	Regen	gelinde	februarius. Dieser Monat ist für die Mensschen ziemlich gefund gewesen,		
15, NW.	Schnee	Frost	außer daß sich noch vom vorigen Jahre her, einiger Reft von Do-		
28.WSW	Thau: wetter	sehr ge= linde	den ben Kindern, und Filiste, Su- ften und Schnupfen, auch einige Fieber ben Erwachsenen gefunden.		
1. WGW. 15. GW. 30. GGW.	Regen	falt falt fältlich	Martius. Diesen Monat hat man keine sonderlichen Krankheiten verspüstet, außer Schnupfen, Flusse, und cinige Fluss und drentägige Fieber,		
1. GW.	Negen	warm	April. In diesem Monate fanden sich Schnupfen, Entzundung der Ausgen und Lungen, Husten, Brufts beschwerungen, Seitenflechen,		
15. NO.	Schnee	Frost	verschiedene Arten Fieber, welche sonderlich ben der einfallenden naf-		
30. NND.	Schnee	Frost	fen Kalte stark geworden, und mit gefährlichen Entzundungen der Bruft, auch mit Friesel und Braune vergesellschaftet waren.		
15			1739.		

Winde	Witterungen		Rrankheiten.
10			may.
1. NNO.	flae	Frost	hat eben keine sonderlichen
15. SW.	Megen	warm	Kranfheiten verursachet, außer daß sich Flusse, Suften, Schnupfen
so. NNW.	flar	falt	und abwechselnde Fieber mit dem rothen Hunde merten ließen.
			Junius.
1. MO.	-Elar	warm	Dieser Monat ift Menschen und Thieren gesund gewesen, einige
15.W.	Regen	faltlich	Schnupfen, Fluffe, rothe friesel= artige Ausschläge und gemeine, auch Gallenfieber, ausgenommen,
30. W.	Regen	fåltlich	die durch unbedachtsame Ertal= tung entstanden.
\			Julius.
' 1. NO.	ge. mischt	heiß	Bon der hise fo in diesem Monate gewesen, rubren allem Anschen nach, die vielen hisigen
15. G.	Elar	fèhr heiß	Fieber und Durchfalle her, so sich in solchem gezeiget; absonderlich haben sich in der Mitte desselben, die Masern hervorgethan, und in
30. N.	heiter	leidlich	turger Zeit sehr überhand genom- men; waren aber ziemlich gelinde.
			ั <b>ป</b> รบุธิบุธิบุธิ
1. WNW.	Regen	warm	In diesem Monate hat sich die
15. SSW.	Regen	warm	Gesundheit nicht ju beschwerent gehabt; denn einige wenige hist-
so.WNW.	ge= mischt	leidlich	ge Fieber, Coliquen und bergleischen Zufalle, find ber Wittte= rung nicht zu zu schreiben,

· 1/39·			
Winde	Witter	ungen	Rrankheiten.
1. W.	flar	warm	September:  In diesem Monate sind wegen der vielen Rässe die Masern nicht mehr so leicht, wie in den vorhersgehenden Monaten, sondern mit
15. SW.	Regen	warın	ichweren Zufallen vergesellschaftet gewesen. Worunter der Friesel und die Braune zu rechnen. Auch sind viele Flußsieber gewesen, die taglichen Fieber find am meisten
30. NSW.	Regen	fühle	vorgekommen, nebst Durchfällen und anhaltender Sige: ingleichen Schnupfen, Husten, Beschwerung der Brust 2c.
1. NW.	Regen u. Hagel	falt	October. In diesem Monate haben die Masern ziemlich nachgelassen, des
15. D.	Regen	falt	fto häufiger aber find die Fluffie- ber gewesen; auch haben sich Reif- fen in den Gliedern, Beangsti-
30. NSW.	gemischt	Frost	gung der Bruft, Friesel, Schnuspfen und Flusse eingefunden.
1. WSW.	Schnee	falt	November. Dieser-Monat kann für den ge- fundesten gehalten werden; wenn
15. WSW.	Schnee	falt	nur nicht jemand durch unbedachts fame Erkältung zu Schnupfen, Husten und dergleichen, Anlaß
30. <b>W</b> .	trübe	Frost	gegeben; einige haben auch bigi= ge Fieber betroffen.
ı. G.	trübe	falt	December. In diesem Monate waren hu= sten, Schnupfen, Flusse und Flus- sieber etwas hausiger, als in dem vorhergehenden, besonders zur
15. G.	Schnee	falt	Zeit des Thauwetters; auch sind ben vielen die kalten Fieber wies ber gekommen, die sichon über x
30. N.	trübe Regen	falt .	Monate lang verlohren gewesen. Sonst sind viele gestorben, welche den Herbst durch an lang anhals- tenden und unheilbaren Krants beiten harnieder gelegen.
			1740.

Minde   Witterungen   Rrankheiten	\$0
Die außerordentliche viele krank gemacht; b denen, die vom Frost Gliedern beschädiget wo	benn außer e an ihren
geten sich ben Nachlassungeren, Suffen, Guten, Entzur Bruft, hisige Fieber n	ng der Kál= e, Schnu= ndung der nit Rasen,
30. W. Schnee Frost Bruftigkeit.	auch Eng=
1. W.   Schnee Frost Wegen der kalten W. 15. NW. tar talt ffanden Flusse, Flussied Fieder, Entzündung dim Halfe, Husten u. t	ber, histige ber Drusen
	· · / B ·
1.28. flar Frost jundheit bis gegen das ter, im guten Stande, noch einige mit dem H	Thauwet= , außer daß
Regen und Brost de des Blutes, Entzi Schnee Schnee Gen, auch hisige Flu	nchdem has n Ausbrüs indung des Seitenstes ußsieber in
30. N. trübe falt siemlicher Anzahl, mit Huffen und Schnupfen let. Etliche wurden auch lichen Schlagfüssen befa	d von tödt=
1. W. Schnee falt Das Thauwetter vallerlen Beranderunge	en in bem
menschlichen Körper. wurden mit ploklichen Gefilen, u.find todt gefi ben; andere haben Fluff	Steckflussen unden wor= se, Schnu=
pfen , Entzündung d auch Fieber gehabt; be fes alles gar sparsam g re Jahre gemesen.	och ist dies
20.Band. 4 a	1740.

Winde	Witterungen		Rrankheiten.
1. W.	Regen	falt	May. So falt und naß dieser Monat- gewesen, so hat er doch die Mens schen nicht mit häusigen und ers heblichen Krankheiten beschweret.
15.SN.	Regen	falt .	Außer wenigen plotlichen Todes- fallen, find schlimme Salfe, ent- gundete Augen, Schnupfen, Sul- ften und Engbruftigkeit, nebst eis
30. N, ,	trübe	fait	nigen Fluffiebern am meisten vor: gekommen.
i. N.	Regen .	fühle	Junius. Die in diesem Monate unge- wöhnliche Kälte hat auch die Krantheiten etwas vermehret, Fluffieber und hinige Fieber, nehft Entzündung der Bruft, Huffen und
15. 97.	heiter	fühle	Schnupfen, wie auch Reißen in ben Gliebern, find am meiften vor=
30.NW:: '	trübe	leiblich	gefommen. Auch mochten einige plobliche Todesfälle von denen durch Erfältung, verftopften Ner-venröhren wohl ihren Ursprung has ben.
i. N.	heiter	warin	Julius. In diesem Monate waren die Krantheiten sehr leidlich. Es sind nur einige leichte Gallenfieber, rothe Friesel, laufendes Feuer,
15. WND.	Regen	leidlic	Colif, Harnschneiden, Reißen in den Gliedern, Huftweh, Eng- bruftigkeit und Steckslusse, ben et-
30. <b>WN</b> W.	flar	leidlich	lichen vorgekommen, die mehrens theils von Erhinung und darauf erfolgeter Erkaltung hergerühret haben.
1. W. 15. DW. 30. SD.	Regen flar flar	leiblich leiblich	Augustus. In diesem Monate ift nichts von besondern Krankheiten zu spüren gewesen.

Winde	Witter	ungen	Rrankheiten.
ı. D.	flar	warm	September. In diesem Monate hat der Ge- nug der unreifen, roben Baum-
15.W.	gemischt		früchte, und die Uebermaße in dem Genuffe, den Gefunden mehr Krankheiten vorursachet, als man in den beyden vorigen bemerket. Die gewöhnlichsten sind kalte und hisige Fieber, und Friesel ges
30. W.	gemischt	warm	mesen.
1. NNW.	gemischt Regen	falt	October. Dieser Monat hat Schnupsen, Suften, allerhand Klusse, Engbru- fligkeit, Entzundungen des Hal- ses und der Bruft, ingleichen his
15. WSW.	Regén	Falt	hige Fluße und Gallenfieber, nicht minder kalte tägliche und dren= tägliche Fieber, wie auch Gelbe= fucht, Reselfucht, rothen Frie=
30. <b>WS</b> W.	Regen	falt	fel, Schlag : und Steckstuffe ver- ursachet.
1. W.	Schnee	Frost	Rovember. Diejenigen, welche alte und langweilige Krankheiten hatten,
15.SSW.	, Regen	falt	find bis in die Mitte dieses Mo- nates in Gefahr gewesen, auch theils gestorben, die andern Krank- beiten waren wie im vorigen Mo- nate. Gegen das Ende desselben
30.WSW.	Regen	falt	haben sie sich ziemlich gemin= bert.
1. WSW. 15. S. 30. WNN	gemischt Regen Schnee	falt	December. Die Krankheiten so in diesem. Monate sich gefunden, sind den Witterungen nicht zuzuschreisben, außer den Flussen, Schnuspen und d. g.
	Cayner	Beelt	Ma 2

1741,

		1	741,
Winde	1 Witteri	ingen	Rrankheiten.
ı.nw.	Schnee	Frost	Januarius. In diesem Monate ließen sich die Pocken gar sehr sehen, waren aber von ziemlich guter Art. Hi=
15. GND.	Schnee	Frost	nige Flußsieber, rother und weise fer Friesel, Huften', Coliten, Blutgeschwure, und allerhand unordentliche Bewegungen des
30. DS.	trābe	falt	(Geblutes, auch gemeine Fieber find hin und wieber zu spuren ge- wesen.
1. SW.	gemischt	fált= lich	Jebruarius. Weil in diesem Monate fast lauter Frühlingswetter gewesen, so hat man auch diesenigen unsordentlichen Bewegungen der
15. SW.	gemischt	falt= lich	Safte des menschlichen Leibes wahrgenommen, welche sonsten ben der Tag und Nacht Gleichheit zu erscheinen pflegen. Sonst has
28. NW SW.	gemischt	falt= lid)	ben sich allerhand Gattungen von Flussen, Müdigkeit und Reißen in den Gliedern, Flussieber, Pocken und schleichende Fieber gefunden.
1, D.	Nebel	Frost	März. In diesem Monate brachten die Winde viele Flusse zuwege: als Schnupsen, Huften, startes Reißen und Unbeweglichkeit der Elieder, allerhand Geschwulste, Zahn- und
15. YAB.	trübe	Falt	Ropfichmerzen, Schwindel, Durchefall, Engbruftigfeit und Schlagsfüffe; ingleichen wurden Friefel, hinige Gallenfieber, Wassersucht
30, DGD.,	heiter	falt	und verschiedene Berstopfungen bemerket. Die Nocken hielten auch noch an , und schienen etwas häus figer und bösartiger zu werden.
1. NW.	Schnee	falt	Upvil In diesem Monate fanden sich Krampf, Flusse, Schnupfen, Reif-
15. NW.	gemischt:	warm	fen in den Eliedern, roth und weif=
30. W.	Regen	Falt	fer Friesel, Fluffieber; Vocken waren wenig und noch dazu leidlich.
			2/44

### 17.41.

Winde	1 Witter	ungen	Krankheiten.
		,	may.
r. NNO.	Regen	falt	In biefein Monate find ber Schnupfen, farter Suffen, Reif-
15. NO.	Flar	Falt	fen in den Gliedern, allerhand Bruftbeschwerden und Entzundun- gen, hisige Fluffieber, rother und
30. <b>S</b> SD.	gemischt	warm	weißer Friesel, wie auch Fleckstes ber gar gewöhnlich gewesen.
		1- 1	Junius.
1. NW.	gemischt	fålt= lich	Die Gesundheit hat sich in dies fem Monate ziemlich wohl befun-
15. NNW. 30. NNO.	Regen Regen	fühle fühle	den; ausgenommen etliche kalte und Fluffieber, Coliken, Durch= falle, Flusse u. d. g.
, , , , ,		77 7 27	Julius.
1.SW.	Regen	fúhle	Auch in diesem Monate hat man keine sonderlichen Krankheis ten bemerket, welche man den
15. NW.	gemischt	warm	Witterungen zuschreiben konnte; man mußte dann die hisigen Fluß- fieber, den rothen Frieset und die
30. W.	heiter	ıvarın	Durchfälle hieher rechnen; die No- cken hielten auch noch an, waren aber von guter Art.
			Hugust.
1. GD.	gemischt	warm	Die Pocken hielten zwar immer boch ohne gefährliche Zufälle an- Außer ihnen kamen noch Durch-
15. WS.	gemischt	warm	falle und Colifen, Entzundung ber Bruft, Suften, bigige und kalte Kieber vor; zu welchen bie
30.WNW.	trübe	tühle	Gitte minimum to minimum to a
*	i ·	1.	2103

Winde	Witterungen		Rrantheiten.
1. DND.	trübe	warin	September. In diesem Monate nahmen die
15. DND.	trübe	fühle	Nocken mehr überhand, und hate ten auch uble Bufalle; fonften ma=
30. NW.	trübe	fühle	ren eben keine regierenden Kranks heiten zu verspären.
		-,	October.
1.WNW.	gemischt	warm	Die Pocken hielten zwar noch an, waren aber nicht mehr so häufig; und ob gleich das Wetter
15. SW.	Regen	falt	juweilen naß und falt gewesen, so haben doch nur wenige über Schnu-
30. OD.	trübe	£úlyle	pfen, Husten, Klusse u. d. g. Zu- fälle geklaget; weil die Abwechse- lungen nicht plöslich, sondern stu- fenweise und leidlich gewesen.
			Viovember,
1. <b>6</b> 60.	trübe	tühle	Die Krankheiten in diesem Mo- nate waren Flusse, leichte Flus- fieber, unordentliche, auch tagli=
15. SW.	Regen	falt	che und kalte Fieber, Colifen, Ropfweh, Reigen in den Gliesbern, Schnupfen und Suften. Die
30. NW.	Regen	falt	Nocken dauerten noch immer, und ließen auch wohl bose Geschwüre nach sich.
-			,
1. WSD.	Regen	Falt	December. In diesem Monate sielen die so genannten Flusse in verschiedenen Theilen häufig vor, so alle mit
.15. GD.	heiter	falt	Brennen und Reißen, und theils mit Geschwulft und Flußsebern verbunden waren, Suften, Schnu-
-1			pfen, Kopfichmerzen, Seitenste- den, Berschwellung des halfes, waren auch zu bemerken; inglei-
30. SW.	trübe	falt	chen hinige Fieber. Die Pocken
			1742.

# und Krankheiten in Danzig. 375

Winde	Witter	ungen	1 Rrankheiten.
1. S. 15. MNO. 30. SW.	Schnee trübe trübe	Frost falt falt	Januarius. In diesem Monate hielten die Pocken noch stark an, waren aber guter Art, und von keinen schweren Zusällen begleitet.
1.WNW.	trübe	fält= lich	Februarius. In der ersten Salfte dieses Mo- nates, äußerten sich Susten und Schnupfen, ftartes Reißen in den Miedern, Colifen, Durchfälle, Fluffieber, Entzündungen der Au-
15. WNW.	Regen	fålt= lich	gen, Kopfschmerzen, so zum Theil von der nassen und gelinden Witzterung hergerühret haben. Die andere Hasse wurden diese Zufälzte erträglicher, die gar frühzeitige Frühlingsluft aber vernrsachete ein
28. SW.	trübe	falt	häufiges Aussahren auf der haut. Die Pocken nahmen auch mehr überhand, hatten aber keine außers ordentlichen Zufälle.
1. <b>6</b> 60.	Schnee	Frost	Marz. In diesem Monate hatte die trockene Kalte und strengen Winde ben alten schwachen Versonen viele
15. NW.	trábe	falt	hinige Fieber befördert, die theils einen übeln Ausgang hatten. Die Pocken begunnten etwas geringer zu werden. Es fanden sich auch
30. NND.	Schnee -	Frost	Schlagfüsse Gichtreißen und Jahn-
1. 93.	Schnee	Frost	April. Sikige Fluß = und Gallenfieber, weiße und rothe Frieselsteber, auch Flecksieber funden sieh in ziemlicher
15. SD.	trübe	fált= lich	Menge; wozu die Kalte sehr vieles bentrug. Außerordentlich haupt= und Zahnweh war sehr haufig, in= gleichen huften und Schnupfen.
30. NWN.	Schnee	falt	Die Pocken schienen selrener zu
			711 7

#### 1742,

Minde	Witteru	ngen	Krankheiten.
			may.
'1.NNNO.	heiter	Ealt	Außer Schnupfen , Suffen und Ropfweh find feine Rrankheiten
15. WN.	heiter	falt	entstanden, die von der Wittes
<b>30. WSW.</b>	gemischt	fühle	rung her zu leiten. Die Pocken waren fast gar nicht mehr zu be- merken.
•			Junius.
		1 4.27 ml mm²	In diesem Monate sind außer
r. NNO.	heiter	leid=	wenigen sogenannten Flussen und Erkaltungen, auch wenigen leich=
			ten brentagigen Fiebern, feine Krantheiten zu bemerfen gewesen, so augenscheinlich von ber Witte=
15. W.	gemischt	warm	rung entstanden senn follten, ob gleich eine anhaltende Trockene mit
			scharfen Winden, großer Sitze und schneller Abwechselung des
30.WN.	Regen	fühle	Wetters, auch besonders eine auf große Sipe kalte und naffe Witte- rung folgete. Die Pocken schie-
,			nen ganglich verschwunden zu fenn.
			Julius.
1. N.	gemischt	warm	Obgleich dieser Monat sehr naß und kalt gewesen, so hat er boch
15. WN.	Regen	fühle	nur ben einigen schwächlichen Leuten leichte Fluffe jumege ge=
30. SW.	Regen	fühle	bracht.
	<u> </u>		Ungust.
1. 66D.	gemischt	warm	In diesem Monate mußten sich
15. NW.	Regen	fühle	Gliedern und bergleichen, plagen
30. NNO.	1 Regen	Euhle	laffen. 1742.

1742,

Winde.	Witter	ungen	Krankheiten.
			September.
1. WWN. 15. SSW. 30. NO.	heiter trübe heiter	falt . falt .	Die empfindliche Kälte hat Vorsschiedenen allerlen Zufälle verurs sachet. Insbesondere sind manscherlen Flusse, Schnupfen, Jahnschmerzen, Reißen in Gliedern, und Huftweh häusig vorgefallen.
			October.
r. MND.	heiter	falt	In diesem Monat hat man nicht bemerket, daß jemand über Un= päßlichkeit geklaget hätte, die man
15. SSW.	gemischt	falt	der Witterung zuschreiben könnte, nur in den lehten Tagen verursache= te die trockene und kalte Luft, Flusse und Flußsieber, mit Kopfweh, Zahn=
30.DND.	trübe	Frost	weh, Mattigkeit und Reißen in den Gliedern.
1. WWN. 15. SD. 30. OND.	Regen trûbe trûbe	falt fühle falt	Die Raffe und öftere Windstil- te haben ben den meisten Leuten Schupfen, Husten und allerlen Flusse befordert, daben hat es auch nicht an Fluß = und hipigen Fiebern gesehlet.
			December.
1. SD.	trübe trübe	falt falt	Ju diesem Monate war die Witterung der Gesundheit ziem- Ich zuträglich; nur zartliche Per- sonen wurden vom huften, Zahn-
30. GG GW.	Schnee	Frost	weh, Hauptweh und andern Gatztungen von Flussen beschweret.  21 a 5 1743.

# 17.43.

Minde   Bitterungen			Krankheiten.
36.1	19		Januariu <b>s.</b>
1. WNW.	trübe	falt	In der ersten Sälfte dieses Mos nates waren wegen des nassen Wet= ters viele Entzündungen und Auf=
15.W.	Regen	falt	schwellungen des Halses, und des rer umherliegenden Drusen vors gefallen; wie auch viele Kluffles
30. WSW.	heiter	Frost	ber.
		1	Febr varius
1. WSW.	Regen	falt	In diesem Monate hat man chen feine sonderlichen Krantheis
15. WWN.	Regen	falt	ten wahrgenommen, welche man der Witterung hatte beymessen
28. W.	heiter	Frost	fonnen.
		*	
			mårz.
1. W.	heiter	Frest	In der ersten Salfte regiereten meistentheils Schnupfen und hu=
15. WS.	trübe	falt	ften; in der andern aber allerhand Entzundungen der Augen, der
30. 2897.	heiter	falt	Bruft und des Halfes.
			*
200	· · · · ·		April.
1. GD.	heiter	falt= lich	In der ersten Halfte hat man mehrentheils farte Schnupfen, Suften, Hauptweh mit unterlau-
15.SW.	Regen	falt	fenden geringen Flußsiebern wahr= genommen; in. der lenten Hälfte hauptsächlich Reißen in den Glie= dern, Haupt, Brust und Unter=
30. NNW.	Schnee	falt	leibe, wie auch Suftweb, nebst Fluffiebern und 3tägigen Tiebern.

# und Krankheiten in Danzig. 379

Winde	Minde   Witterungen		Rrankheiten.
1. SW. 15. AND. 30. WH.	Regen heiter heiter	fühle falt	May. Die Witterung dieses Monastes war der Gesundheit ziemlich zuträglich.
1. GD.	heiter	warm	Junius. In diesem Monate hat man Krankheiten angemerket, die theils von einer großen Sige der Luft, theils von schleuniger Abwechses
15. NND.	heiter	warm	lung der hiße und Kalte ihren Ursprung nehmen; dahero der ros
30. MND.	heiter	fühle	the Friefel mit und ohne Fieber haufig vorgefallen.
1. NO.	Regen	fühle	Julius. Die Maffe und Kalte bieses Mos nates mag wohl ichuld fenn, baß
15. WNW.	Regen	fühle	er insbesondere alten und schmach= lichen Personen gefährlich gewors
30. NND.	heiter	warm	den.
1. <b>S</b> D.	heiter	warm	Lunuft. So lange in biefem Monate bas regnichte Wetter anhielt, ma- ren Schnupfen und flugige Augen
15. WNW.	Regen	warm	etwas baufig zu bemerken; fonft aber find eben keine regierende
30.000	heiter	marın	Krantheiten vorgefallen.
1. WNW.	Regen	warm	September. Dieser Monat hat der Gesund= heit nicht viel geschadet; nur das
15. WSW.		warm	Obst hat ben Kindern und einigen andern, Durchfälle und kleine Ma-
30. NW.	trübe	falt	genfieber verursachet.
1. WSW 15. SSW. 30. D.	Regen trube trube	falt falt	October. Dieser Monat hat ebenfalls keis ne sonderlichen Krankheiten vers ursachet.

Winde	Witter	ungen	Arankheiten.
1. GD.	trübe	fåhle	Rovember. In diesem Monate sind außer einigen Flussen und Flussiebern,
15. WSW.	Regen	Ealt	die Geschwulft der Drufen in den
30. WNW.	trübe	Ealt	Rohren, durch welche die Luft ben dem Athemholen geht, häust= ger vorgefallen.
1. WSW. 15. WNW. 30. NO.	trübe Regen Schnee	falt falt falt	December. In diesem Monate hat sich weister nichts als Husten, Schnupsen und Flusse man der Witterung zuschreiben könnte.

Winde	Witter	ungen	Krankheiten.
1. NW.	trübe	Falt	Januarius. Dieser Monat war an Krank- heiten fruchtbarer, als der vor- hergehende. Husten und Schnu- psen waren sast allgemein, außer-
15. S.	heiter	Frost	dem aber wurden auch noch ab- wechselnde und hisige Fieber hau- fig bemerket, die theils mit ro- them und weißem Friesel, theils
30. ND.	Schnee	fait	mit erschrecklichem Husten verges sellschaftet waren, ingleichen Durchfalle, heftige Haupt= und Glieberschmerzen.
¥. DN.	trübe	Frost	Sebruarius, Scit dem Anfange diefes Mos nates haben sich die häufigen Schnupfen mehrentheils in his
15. GGD.	heiter	Frost	ge Fluß = und andere Fieber ver= wandelt, so theils mit unterschie= denem Ausschlage vergesellschaftet
28. WSW.	trübe	falt	waren; nachdem aber die Kälte nachgelassen, ist auch dergleichen nicht mehr zu bemerken gewesen.
			1744.

Winde:	Witter	ungen	Rrankheiten:
1.WS.	trabe	Frost	Marz. Reißen in den Gliebern, framspfichte Schmerzen des Hauptes,
15. SD.	heiter	falt	der Bruft, des Unterleibes und ber Fuße, Colifen, Durchfälle, und insbesondere Suftmeh. find
30. MD.	trübe	<b>Ealt</b>	in diesem Monate häusig vorgesfallen. Auch haben Susten und Schnupfen den ganzen Monat durch regieret.
- 177			Upcil.
1. <b>23.</b>	trübe	falt	Man hat weder häufige noch res gierende Krankheiten bemerket:
15. GD.	heiter	fühle	die Heischerkeit, Entzundung bes Salses und anderer Theile des Hauptes und der Bruft, schleichens be Kieber, rother Kriesel ze. mos
30. N.	Regen	fühle	gen mehr ben heißen Stuben, als der Warme ber Luft, zu juschreis ben fenn.
<del></del>		(many) (spin	May.
1. NO.	heiter	fähle	Es fanden fich wegen ber baufis
15. NW.	heiter	fühle	gen Nordwinde allerhand abwechs felnde und anhaltende Fluffieber,
so. WSW.	trübe	fühle	Durchfälle, Colifen, heftiges Reißen der Glieder, Steckfüsse, Kopfweh, Schnupfen.
		ethera air	Junius.
1. SSW. 15. NNW. 30. WSW.	Regen trübe trübe	fühle fühle fühle	Dieser Monat verursachete viele Flusse, Schnupfen, Susten und Beischerkeit, Kopf = und Zahnsschmerzen.

# 

Minde	Witter	ungen	Krankheiten.
1.NNNO.	heiter	warm	Julius. In diesem Monate außerten sich allerhand Arten von Ausschlägen,
15. NW.	heiter	warm	insbesondere die Nesselsucht, das laufende Feuer, und ben Kindern
30. WN.	Regen	leid= lic	rother Friesel und Windpocken; ingleichen häufiges Nasenbluten, Fluffieber und Gliederreißen.
1. NNO.	heiter	watm	August. Außer vielerlen Zufällen, so von Erfältung entstehen, hat man be-
15. WS.	Regen	fühle	merfet, daß die Witterung haupt=
30. WG.	Regen	fühle	sächlich die Brust betroffen, das hero Entzundungen derselben häus sig vorgefallen.
1. WSW. 15. SW. 30. SO.	Regen heiter Regen	fühle warm fühle	September. In diesem Monate waren we- nig Krankheiten zu spuren, wors an die Witterung schuld gewes sen!
1. NND. 15. SD. 30. W.	trübe trübe Negen	falt falt falt	October.
1. SW. 15. SW. 30. SW.	nebelicht trübe Regen	fühle falt falt	Tovember. In diesem Monate fanden sich häufiger Schnupfen, Husten, hinis ge Fluffieber, farke Durchfälle, auch die rothe Ruhr.
1.66D.	trübe	falt	December.  Bon der unbeständigen und naß: kalten Witterung entstanden Flusse in den Augen, Ohren und Jah: nen, Schnupfen und Husten mit
15. SW.	Schnee	Ealt	leichten Flußsiebern; auch fiengen die Mocken an sich gar sehr aus-
30. WNW.	trübe	talt	zubreiten, und waren eben nicht durchgehends von der besten Art.

# und Krankheiten in Danzig. 383

Winder   Witterungen			Rrankheiten.
			Januarius.
1. WN.	heiter	fält= Lich	Die naffe und gelinde Wittes rung erregete fast alle Arten von Fluffen, woben fich auch Fluffies
15. DSD.	trübe	falt	ber fanden, da aber die frenge Ralte einfiel, mußte die Bruft
30. W.	Schnee	Frost	wegen des heftigen und fast un- aufhörlichen Sustens vieles leiben.
			Sebruarius.
ı. WSW.	trübe	falt.	In diesem Monate ift Reißen ber Glieber, nebst Fiebern am meis
15. WSW.	Schnee	falt	ffen vorgekommen. Die Kinder= pocken ließen sich noch immer spu-
28. WNW.	Schnee	Frost	ren.
			mårz,
1. SSW. 15. SSD. 30. WWN.	Schmee trübe Regen	Frost falt	Die Fieber so in diesem Mona- te vorsielen, waren von feiner langen Dauer, und auch von gu- tem Ausgange.
, .			Upril.
1. W.	trübe	Frost	Alles was Naffe, Kalte und frenge Winde ben dem menschlischen Körper ausrichten können, ist auch in diesem Monate vorgefals
15. WSW.	trübe	falt	len, insbefondere sind hinige Fluffieber mit rothem und weif- fem Friesel, Flecksieber, Bruff- krampf und Geschwulst unterschie-
30. <b>D</b> ND.	heiter	falt	dener Glieder, häufig angemerket worden. Die Kinderpocken wurs den bösartiger, so daß auch viele daran flurben.

# 

Winde	Witterungen		Krantheiten.	
1			may.	
1, GD.	gemischt	fühle	falte Fluffieber, und Schnupfen und Suffen, Hauptweh, Reigen	
15.NW.	trübe	. Ealt	der Glieder, Hüftweh, Coliken, Durchfälle, hinige Flußsicher, roth und weißer Friesel, Flecksie- ber, Restellucht, Entzündung der	
30. GD.	heiter	warm	Nugen, des Halfes und andere gesfährliche Zufälle. Die Pocken hielten auch noch an.	
			Junius.	
1. NO.	Regen	kühle	tu Ropfichmergen , rothem Friefel	
15. GD.	trübe	warm	und hisigen Fiebern Gelegenheit gegeben; ingleichen zu Coliten, Durchfallen, Erbrechen und Ent=	
30. SW.	beiter	warm	gundungen der Gedarme und Bruft. Die Pocken hielten auch noch an.	
		-	Julius.	
1. ලව.	heiter	heiß	In diesem Monate wurden eis nige mit einer Art Ausschlage,	
15. W.	Regen	watm	welcher bem Friesel abnlich war, beschwerer. Die Erbbeeren und Kirschen verursacheten auch allers	
30. <b>W</b> .	Regen	warm	hand Aufalle bes Magens und bet	
			Hugust.	
1. NNND. 15. N. 30. WWN.	Regen	heiß heiß warm	Diele wurden mit Flussen und Flussiebern befallen, waren aber nicht sonderlich gefährlich.	
7107			1745.	

385

1745.

Winde	1 Witter	ungen	Rrankheiten.
-			September.
1. NON.	Regen	fühle	Außer den Pocken und Masern welche gar häufig waren, hat man
15.NND.	gemischt	fühle	fonft keine sonderlichen Krankheis ten bemerket. Das Obst aber hat
30. DG.	heiter	warm	Duichfälle und Colifen verursa= chet.
			October.
1. 97.	Regen	falt	In diesem Monate sind außer Ropf = und Sahnweh, Huffen und Schnupfen, auch hisige Fieber mit rothem und weißem Friesel,
15. W.	<b>heiter</b>	falt	Augenentzündung und Schlagfluffe vorgefallen. Insbefondere aber, ift der Steckfluß und Durchfall
30. SWS.	trübe	falt	mehr als andere Arankheiten bes merket worden. Auch hauseten die Masern ben Alten und Jungen- ganz übermäßig.
Spiral Comment			November.
1.66D.	trübe	fühle	In biesem Monate haben nicht viel Krantheiten geherrschet, aus-
15. MD.	trübe	falt	fer daß die Masern sehr häufig, und mit einem Susten begleitet waren. Die Pocken wurden fel-
30. SW.	Regen	Frost	tener. Es funden sich auch bin und wieder falte Fieber.
			December.
1. GD.	trübe	falt	Dieser Monat brachte viele so genannte Flusse hervor, darunter
15.GD.	Schnee	falt	aber sind Suftweh, Krampf und Susten am gemeinsten gewesen.
30. SSD.	heiter	Frost	Nuch die Pocken fanden sich wies der häusig ein, waren aber meis sens guter Art.
00 23	and.	,	23 b 1746.

# 17.46.

Winde	Witterungen		Krankheiten.	
1. GSD. 15. ND. 30. G.	Regen trübe heiter	falt Frost	Januar. In diesem Monate sind ben viellen Leuten die Kopfschmerzen und der Huffen sehr beschwerlich gefalten. Die Pocken überfielen noch immer sowol Kinder, als Erzunchsene, waren aber nicht so geschwind unsteckend.	
1. SSD. 15. W. 28. N.	trübe trübe Schnee	falt falt Frost	Sebruar. Die Krankheiten so in diesem Monate am meisten vorsielen, wa- ren Flußsieber, Bruskkrampf, Seitenstechen, Colif und Glie- derreißen. Die Pocken wurden et- was bösartiger.	
1. WWS. 15. NND. 30. NW.	Schnee gemischt klar		Marz. In diesem Monate kamen viele. hinige Fluffieber vor, welche fürsnehmlich mit einer Entzundung der Bruft, ober mit einer Schlafsfucht vergesellschaftet waren. Aufsterdem fanden sich auch Schnupfen und Huften. Die Pocken lieben sich auch noch hin u. wieder seben.	
1.SO. 15.WNW. 30.NO.	flar trübe Regen	fühle falt falt	April. In diesem Monate außerten sich Flußsieber, Huffen, Schnuspfen, Eolik, Durchfall und ztagige Fiever, die aber leicht wischen. Die Pocken dauerten auch noch.	
1. N. 15. SSD. 30. N.	Regen flar heiter	falt fühle falt	May. Der Nordwind verursachete in diesem Monate vielen Schnupfen und Higige und gestährliche Fluß = und Fleckfieber. Ben alten und schwachen Personen aber Steckflusse. Die Pocken hielten auch noch an, wiewol sehr selten.	
()- 1			1746.	

Winde	Witter	ungen	Krankheiten.
1. N.	Regen	tühle	Junius. In diesem Monate fielen haupt: sächlich Entzündungen der Brust mit Seitenstechen und Blutspenen
15. SSW.	flar	warm	vor. Auch schlichen sich einige
30. NW.	gemischt	warm	Kluffleber ein, ben welchen bas haupt viel litte. Die Pocken aber waren nicht mehr zu sphren.
1. SD. 15. W. 30. NW.	flar heiter Regen	heiß heiß warm	Julius. In diesem Monate sielen keine Krankheiten vor, so man auf Rechnung der Witterung schreis ben konnte.
1.CW. 15. W. 30. W.	flar flar Regen	warm warm warm	Lonust. Es fielen zwar hinige Ficher vor, waren aber nicht überhäufet.
1. <b>D.</b>	flar	fûhle	sowol ben Kindern als Ermachse=
15. <b>S</b> SW.	trûbe	fühle	nen sehr gemein. Auch waren die falten und hisigen Fieber gar häufig; Steckflusse, Entzundung der Bruft, Resselsucht, rothen Friesel, Husten Schupfen, Zahn=
30. WSW.	trübe	fûhle	fdmerzen. Anschwellung der Dris
1. EW.	Regen	falt	October. Die Fluffieber so in diesem Mos- nate vortamen, waren mehrens
15. SSW.	trübe	falt	theils mit Reißen in den Glies
30. G.	gemischt	falt	dern und mit Friesel vergesells schaftet.
1. SO. 15. WNW. 30. O.	trübe trübe beiter	falt falt Frost	Rovember. In diesem Monate sind vors nehmlich Reißen in den Gliedern und das sogenannte laufende Feuer bemerket worden.
	*		23 b 2 1746.

Winde	Wittern	ingen	Krantheiten.
1. GSD. 15. GW. 30. GW.	trübe Regen Regen	falt fålt= lich fålt= lich	December. In diesem Monate sielen häussige, jedoch gelinde Flufsseber mit Reißen in den Gliedern vor. Ben Kindern wurden die Windpocken bemerket.

Winde	Witterungen		Rrankheiten.
			Januar.
1. NW.	trübe	falt	In diesem Monate kamen Ropfe weh, Schnupfen, Suffen, ingleis
15. G.	Schnee	Frost	chen Steckflusse, Colifen, Durch- falle, Reißen in ben Gliedern und
30. NWN.	Regen	falt	hitige Fluffieber häufig vor.
<u> </u>			Februar.
1. N.	Regen	fâlt= lich	Sigige Fluffieber, Schnupfen, Suffen, fchlimme Salfe, Reißen
15. S.	trube	falt	in Gliedern, Durchfall, rothe Ruhr, Krake, Friesel, waren in
<b>28. NNO.</b>	trübe	Frost	diesem Monate gar häufig.
			März.
1. NNO.	trübe	falt	Obwol die Krankheiten in dies fem Monate feltener waren, als
15. GW.	Schnee	Frost	
30. NO.	trübe		ge Fluffieber, Suften, Reifen ber Glieder, Seitenflechen it.

Winbe	Wittern	ingen	Krankh
i. ND.	trübe	fålt= lid).	April: Dieser Monat starten Abwechsels und des Frostes, lichen Körper ver gehabt. Die am von gekommen, t Schnupfen, Nas
15.NNNO.	gemischt	Falt.	Ken am Leibe, E lerlen Ausschläge klaget. In der ben sich wegen der le Brustbeschwert als Husten, Seit spenen und Stec mit hibigen Flus
30. N.	heiter	falt	schaftet geweien, renzwang, Zahi reißen sind auch merket worden.
1. N.	'heiter	tâlt:	May. In diesem M
e take the form	heiter	lich falt=	ften und Beifch mein, im übrig
30. NND.	1	lich warm	hifige Fluffieber
1, DDS.	flar gemischt	heiß heiß	Jinius. Insonderheit bieses Monates ther Friesel, Licherfeit, Durch
30. W.	gemischt	warm	
ı. WWN	gemischt	Falt	Julius. In biesem Miglusse und Flus ven; ingleichen
15.W.	Regen	falt	Gliedern, Sch
<b>30. NND.</b>	heiter	falt	Kopfweh, Ohr lauf; insonderh gigen Fieber zie
10	*	•	2363

#### Rrankheiten.

bat wegen ber ung der Warme ben bem mensch= Schiedene Folgen n leichtesten das haben über Fluffe, senbluten , Jungbruftigfeit, al= , Fricfel ic. ge= letten Salfte ba= r Rordwinde vie= ungen geaußert, enstechen, Blut= efflusse; so theils sfiebern vergefells Ropfweh, Oh= nweh, Glieders gar häufig be=

In diesem Monate waren huften und Beischerkeit fast allgemein, im übrigen haben sich auch hisige Fluffieber und kalte ztagtge Fieber geaußert.

Insonderheit sind ben der Sike bieses Monates Fleckseber, rosther Friesel, Blutspenen, Heisscherkeit, Durchfall, Schnupsen und Zahnweh ziemlich gemein geswesen.

In biesem Monate waren viele Flusse und Flusseber zu verspuhsen; ingleichen Reißen in den Gliedern, Schnupfen, Husten, Kopfweh, Ohrenzwang, Durchslauf; insonderheit waren die ztagigen Fieber ziemlich häusig.

#### 17.47.

Winde	Witter	ımgen	Krankheiten.
1, WNW. 15. W.	flar flar	falt falt: lich	Autustus. Dieser Monat ift von regierens den Krantheiten besonders fren ge-
<b>30. W.</b>	Regen	fált= lich	mesen.
1. W.	heiter	warm	September. Die Witterung bieses Mona- tes ift der Gesundheit sehr zutrag=
15. SW.	gemischt	warm	lich gewesen, indem nur Schnu= pfen, Durchlauf, rother Friesel
30. SD.	flar	warm	und maßige Fluffieber vorgetom= inen.
	~ <del>~</del>		October.
1. SSW.	trübe	warm	Auch in biesem Monat sind bie Krankheiten nicht häusig gewesen;
15. W.	trübe	fühle	ben Ermachsenen war der Suften, Schnupfen, vother Frieset und
30. D.	trübe	fühle	Durchfall, und ben Kindern nur der Suften ju bemerten.
			Vovember.
u. N.	Regen	falt	In diesem Monate waren Kopf- schmerzen, Husten, Schnupsen, Stecksüffe, Reißen der Glieder,
15. SW.	Schnee	Frost	Durchlauf, Entzündung der Au- gen und zum Theil mit Flußsiebern vergesellschaftet, zu verspüren;
30. SW.	Regen	falt	alles dieses murbe gegen das Ens de des Monates häufiger.
			December.
1. W.	Schnee	falt	Außer bäufigen Schnupfen, Su- ften, Krampfen, Durchfällen, Steckflussen, hitigen und gelinden
15. W.	trübe	falt	Fluffiebern, that sich eine Art von Nessellucht bervor, welche ben eisnigen mit einem gelinden Fluffies
30. SSW.	trübe	falt	ber vergesellschaftet war, ben vie- len aber besonders Kindern den Lod brachte.
			1748.

-			
Winde	Witter	ungen	Rrankheiten.
1. SND.	trüțe	Frost	Januarius. Die Kinder wurden in biesem Monate noch mit hisigen Fluffie-
15. SW.	trube	Frost	bern und verschiedenen Arten von Ausschlägen befallen; Erwachsene waren außer häufigen Schnupfen
30, W.	trübe	fait	und Suffen ben Entzundungen der Bruft fehr unterworfen.
I.D.	trübe	Frost	Februarius. Der Schnupfen und Huffen war so haufig, daß wenige Menschen
15. W.	trube	falt	davon fren blieben. Es find das ben hitzige und kalte Fluffieber
28.D.	heiter	falt	vorgefallen.
i. WSW.	heiter	Frost	Wieher Reifen der Glieder, Alule
15. D&D.	trübe	falt	fe, Susten und Schnupfen, Seistenstechen, Suftweh, Ropfweh, Colit und Durchfall vorgefallen.
30. NND.	trübe	Frost	Ben Kindern hatten fich die Winds pocken geäußert.
- em	@ dunas	Fath	Aprik. Ben Erwachsenen kamen Zahns weh, Reißen in den Gliedern,
i.SW.	Schnee	falt	Gicht, Entzundungen der Bruft, Huftweh, Blutfluffe, Wassersucht und befrige Kluksteber in Menge
is. AND.	Flav	falt	wor. Insbesondere aber sind die Bruftfrantheiten und ztagigen Fieber am meisten erschienen. Die Kinder wurden fast auf eine ans
<b>ૐૣ૽ૺૹ</b> ૺ.	Regen	Falt	steckenbeArt von dem Scharlachste- ber befallen. Ben einigen war die- ses Ficher annoch mit dem rothen und weißen Friesel und mit der Resselschucht vergesellschaftet.

	Louise	ungen	Rrankheiten.
			may.
r. N.	gemischt	falt	Ben Kindern hielte annoch das
15. G.	flar	fâlt= lich	Scharlachfieber an. Ben Ers wachsenen wurden Reißen der Glies der, hinige Fluffieber und kalte
\$0. N.	heiter	falt	stägige Fieber am meisten ange- merket.
-			
			Junius.
1. WND.	heiter	warm	In diesem Monate waren die
15. W.	heiter	fühle	stägigen Fieber nicht nur gar häus fig, sondern auch hartnäckig. Es fielen auch Gallens und Riecksies
30. N.	heiter	warm	ber vor.
Carrie			Julius.
1. NNW.	heiter	tühle	In diesem Monate find die 3tas gigen Fieber fast ganglich vers schwunden. Außer den hinigen Flußsiebern, die mehrentheils mit
15. W.	trübe	warm	Flugfiebern, die mehrentheils int rothem selten mit weißem Friesel vergesellschaftet, sind wenig Krank- beiten vorgefallen, welche man
<b>30. NND.</b>	Regen	warm	der Witterung benmessen könnte. Kinder hatten Durchfälle und leichte Magenkrankheiten.
	1		Hugust.
1. DG.	heiter	warın	Die große Hise hat fast ben als len Menschen einen frieselhaften Ausschlag zuwege gebracht, doch
15. WNO.	heiter	warm	ohne sondewiche Zufälle. Die ein= gefallene Kalte in den lenten Las gen brachte Durchfälle, Kopfweh,
<b>30. 6</b> D.	Regen	fühle	Reißen in ben Gliedern und his tige Fluffieher zuwege. Auch vers mehreten fich die ztägigen Fieber gar fark.

# und Krankheiten in Danzig. 393

Winde	Witterungen		Rrankheiten.
		ŧ	September.
1. N.	trübe	fühle	In diesem Monate kamen viel atagige Fieber mit verschiedenen
15. NO.	trübe	warın	Aufallen vor. Es fanden sich auch doppelt 3tägige, alltägliche und
30.SW.	trübe	fühle	
			October.
1.W.	Regen	fühle	In diesem Monate waren bie
15. NW.	trübe	falt	vorhergehenden. Die ztägigen Fieber waren nicht mehr fo hau- fig, aber die 4tägigen außerten
30. SD.	trübe	falt	sich etwas mehr. Außer dem fans den sich Reißen in Gliedern, die laufende Gicht und Fluffieber.
			November.
1. D.	flar	fühle	Die sogenannten Flusse haben in biesem Monate in unterschiedener Gestalt ziemlich regieret, als Ropse
15. WNW.	Regen	falt	nich, Sahnweh, Geschwulft des Salses und des Zahnsteisches, Schungen und Huften, Reißen
30. W.	trübe	fühle	ließe sich bas Scharlachsieber so- wol ben Kindern, als Erwachses nen spuhren.
, 1111111	<u> </u>		December.
1. WN. 15. SW.	trübe Regen	falt falt= licb	Diefer Monat war vielen alten Leuten wegen ber Schlag = und Steckfluffe gefährlich. Außer bem
30. SW.	trübe	fált=	hat man eben feine regierende Krankheit vermerket.

Winde	Bitter	ungen	Rrankheiten.
1. WSW.	tråbe	fålt, lich	Januarius. Die Witterung brachte viele Krankheiten zuwege, Kopfweh, Ohrensausen, Schnupfen, Ent=
15. SW SD.	tråbe	falt	l jundung der Augen, Suften, Bruftframpf, Engbruftfigteit, Co= lit, Durchfall, Suftweb, Glie-
<b>30. WWS.</b>	trübe	fålt= lich	derreißen und mit diesem vergesfellschaftete Fluffieber; außer dem sind viele hißige Gallensteher vorsgefallen.
			, februarius.
1. WN.	nebelicht	Frost	In diesem Monate haben Kopf- web, Schnupfen, Dampf auf der
15. NW.	Schnee	falt	Bruft, Reißen in den Gliedern, falte Fluß= und einige drentagige Kieber; am meisten aber Entzin=
28. 93.	tlar	<b>Ealt</b>	dung des Augapfels und der Au- genlieder geherrschet.
			mårz.
r GND.	Schuee	falt	In diefem Monate find die Ent- gundung der Augen und Augen- lieder fehr im Schwange gegangen, welches hauptfächlich von der stren-
15. SSW.	Schnee	tait	gen Luft und anhaltenden Nordost= winden entstand; Außerdem wurz de Kopfweh, Schnupfen, Hel=
30.000.	Schnee	Folt	scherkeit, Daingt auf der Bruft und Reißen der Glieder, haupt- sächlich aber kalte abwechselnde Flußsieher bemerket.

Minde	Witter	ungen	Arankheiten.
i. NNO.	heiter	Frost	April. In diesem Monate sind gar viez le Krantheiten vorgefallen, die von den anhaltenden Nordostwinden nehst der großen Trockene der Luft
15. W. 30. SW.	gemischt Schnee	fált- lich	entstanden. Vor allen waren die ztägigen Fieber wit vielerlen Zusfällen verbunden; sonsten wurden Kopfweh, Entzündung der Ausgen, Flüsse in den Ohren, Zahnswehe, Geschwulst des Mundes und des Halfes, Seitenstechen, Hussen, Blutspenen, Durchfälle, rosthe Ruhren und Colif sehr häusig, Flecks und hisige Flussieber aber
			wenig verspühret.
1. N.	<b>f</b> lar	falt	Mar. Die ztägigen Fieber baben in
15. NNO.	gemischt	fühte	bicsem Monate noch gar febr ans gehalten; so fanden sich auch viele
30. N.	heiter	warin	bisige Fieber mit Stechen in der Bruft, Stohrung des Hauptes und viclem Schweiße ein.
			Junius. In diesem Monate dauerten die
1.6.	flar	warm	atägigen Kieber noch immer. Auf?
15. NO.	trube	tühle	ferdem hat man viele Entzindun- gen der Augen und der Bruft, wie
30.SW.	gemischt	fühle	auch gefährliche Flußsteber gehabt. Lungensüchtige Leute find größten= theils gestorben.
1.NWN.	trübe	fühle	emar noch, march aber nicht fo
is. W.	Regen	fühle	le Kleckfieber dazwischen vorgefal=
30. 660.	flar	warm	len. Am meifien aber find der Durchfall, Suffen, Fluffe inden Augen und Zahnweh bemerket worden.
		•	1749.

Winde	Witterungen		Rrankheiten.
3- W.	heiter	marin	Ungust. Auch in diesem Monate fielen noch hin und wieder ztägige Fiedber vor; am meisten aber wurde der Durchfall und Erbrechen be-
15. GGD.	heiter	heiß	merket. Die meiften Menschen wurden wegen ber großen Site
30. M.	gemischt	warm	mit einem rothen frieselhaften Ausschlage an vielen Theilen bes Leibes beschweret.
1. N.	flar	falt	September. Die 3 und 4tägigen Fieber zeisgeten fich noch. Außer dem aber
13.WN NO.	Regen	falt	find Kovfweh, Schnupfen und Su- fien, Reißen und Lahmung ber Glieder, Durchlauf, Steckfuste,
30. SSD.	heiter	fühle	und Fluffieber vielfaltig vorge- fallen.
1. GN.	gemischt	fühle	October. Am meisten kamen Entzündung der Augen, Kopfweh und Ressels
15. SD.	trübe	Ealt	fucht vor , bie gtagigen Fieber lief: fen ziemlich nach, aber hinige gluß-
30.SSW.	trübe	falt	fieber kamen desto ofterer vor.
1. W.	Regen	falt	Die ztägigen Fieber hatten sich nunmehro ziemlich verlehren, aber es fanden sich an deren Stelle hi= nige Flußsieher ein, welche zum Eheil mit roth und weißem Frie=
15. SD.	trübe	falt	fel, zum Theil mit Petetschen wers gesellschaftet waren; Außerdem waren viele mit schwerem Kopfs web, Fluffen in den Augen, Ges
30. NW.	gemischt	Frost	schiffen in ben augen, Ge- schwulkt der Beine und des Halses, sowol inwendig als auswendig, Bahnweh, Huffen und Schnupfen, Ressellucht, Reißen der Glieder und Durchlauf beschweret.

# und Krankheiten in Danzig. 397

#### 1749.

Winde	Witterungen		Rrankheiten.
1. WN. 15. SW. 30. SW.	trübe Regen trübe	falt	December. In diesem Monate fielen sowol a als 4tagige Fieber, ingleichen Resselsuche und Entzündung der Augen; ben Kindern aber das Scharlachsieder und die Masern vor.

Winde	Witterungen		Rrantheiten.
•			Januarius.
1.D.	trübe	falt	Sinige Fluffieber, Suften und Schnupfen, Suftweb, Sahmveb,
15. SW.	trübe	falt	Reigen der Glieder und flugige Angen. Ben den Kindern hat
30. W.	flar	falt	man Masern und Windpocken ge- sehen.
- /			Jebruarius.
1. N. 15. SSW. 28. W.	trübe trübe gemischt	falt falt= lich falt= lich	In diesem Monate find sowol hinige als talte Flufficber gar haus fig vorgefallen, welche mit Schnuspfen und Suften hauptfächlich vorgesellschaftet waren.
***************************************			mår3.
1. W.	flar	fált- lid)	Die Rrantheiten bestanden hauptsächlich in abwechselnden und
is. WSW.	trübe	falt	hipigen Fluffiebern. Außerdem find Taubheit, Ropf = und Babh:
.30. SW.	flar	falt	weh, Schnupsen und Seitenste- chen, Colik und Krampf nicht sel- ten gewesen. Die 3tägigen Fies ber hielten auch noch an.

Winde	Binde   Witterungen		Arankheiteni
			April:
i.ssw.	flar	fühle	Die gtägigen Fieber maren gat baufig, jedoch mit leidlichen Zus
13. N.	flar	fâlt= lich	fallen; ingleichen talte und hinige Flufficher, Fleckfieber, Braude, Geitenftechen, Fluffe in ben Augen
50. N.	Regen	falt	und Ohren, Schnupfen und Kopf= web.
			may.
1. SWN.	Regen	falt	Die stägigen Fieber waren im- mer noch häufig, baben waren Er- brechen, Kopfwei und Husten, die
15.M.	trübe	falt	hauptsachlichsten Zufalle: Auger diesen wurden auch Entzundungen der Bruft und des halfes, Ruffe
30. WN.	Regen	fält: lich	der Ohren und der Zähne, wie auch die Windpocken ben Kindern bemerket.
			Junius.
ı. M.	trübe	fált= lich	Auch in diesem Monate waren die ztägigen Fieber noch sehr häu= fig, und verwandelten sich auch
15. NNO.	trübe	fålt= lich	wohl in hipige; und fielen haupt- fachlich, Stohrung des Kopfes, Friesel und Berzensangst daben vor;
50. NNW.	heiter	warm	Sonften wurden auch Flecksieber, Durchfalle, Colifen, Schwindel und hißige Fluffieber bemerket.
V		1	Julius.
1. Ŵ.	Regen	fühle	Seitenfiechen , Entzundung ber
15. 2B.	ge:	warm !	
30. N.	flar		fieber waren sehr gewöhnlich; zu Ende des Monates wurden die ztägigen Fieber etwas seltener.

Winde !	Witter	ungen	Krantheiten.
i. And	gemischt		Aunuft. Die gtägigen Fieber murben immer feltener; hingegen entstanden viele hinige Fluffieber; fonderlich
15. <b>AOW</b> .	flar	warm	auch der Durchlauf, Fluffe inden Augen, Heischerkeit und Schaus
30.WSW.	gemischt	warin	pfen ofters vor.
1, 28.	gemischt	fält	September. In diesem Monate kamen sowol katre als hisige Fluffieber überaus
15. NND.	Regen	falt	häufig vor; daben maren Schlaf= fucht und Geschwulft die wichtig=
30. D.	Frost	falt	sten Zufälle: auch gieng der Durch= lauf und rothe Ruhr nehstallersep Flussen gar sehr im Schwange.
1. SW. 15. NND. 30. SW.	Regen Regen flar	falt falt Frost	October. Die Flußsieber mit Seitenste= den, Geschwulft des Halses und Friesel vergesellschaftet, wurden hausig bemerket.
			November.
1. 6.	flar	Frost	In diesem Monate wurden viele hisige Fluffieber mit Seitenste=
15. ONW.	Schnee	falt	den begleitet, verspühret. Ben Kindern wurde das Scharlachfies
30. W.	Schnee	falt	ber und Geschwulft des Halfes be-
<del></del>			December.
1. SSD.	flar	Frost	Flufficber, Geschwulft bes hals
15.000.	trube	falt	fes, Schnupfen und Huften find ben Erwachsenen, sowie ben Kin-
30. NW.	trübe	Frost	dern das Scharlachfieber und Ges schwulft bes halfes vorgefallen,

Minbe.	Witter	ungen	Rrankheiten.	
•			Januarius.	
1. N.	trůbe'	falt	In diesem Monate sind heftige und lange anhaltende Schnupfen, Huften, Seitenstechen, Kopfweh, Flusse der Augen, Steckstusse, Ge-	
15. <b>S</b> SD.	flar	Frost	schwulft des Halses, Schwindel und Herzklopfen sehr häusig vors gefallen; Woben unterschiedene Aufale gewesen, als rother und weißer Friesel, Fluß- und Flecksie-	
30. <b>W</b> .		Frost	ber. Ben Nindern sind die Schar- lachsieber nicht selten gewesen. Es fanden sich auch Pocken ben den Kindern ein.	
			Februarius.	
i.SD.	trube	falt	Sinige und kalte Fluffieber, Seitenstechen, Ohrenzwang, Fluf-	
15.D.	trübe	£alt	fe der Augen und Huftweh waren die Krankheiten, die im Schwans ge gegangen; auch wurden die 3tägigen Fieber, wiewol nicht über=	
28.6.	flar	Frost	mäßig, bemerket. Die Kinderpo- cken schlichen auch noch fort, wa- ren aber mehrentheils guter Art.	
,			mårz.	
1,6.	trûbe '	fålt: lich	In diesem Monate haben bie Pocken mehr überhand genommen; sonften sind Seitenstechen, hitige Fluffieber, rother und weißer Friesel, Gliederreißen, Engbruftigkeit,	
15. SW.	Regen	fühle	Schnupfen und Husten, Scharbock, Schlag = und Steckflusse häusig vorgekommen. Die täglichen und	
30, <b>SW</b> .	Regen	fühle	atagigen Rieber mehreten fich,	

## und Krankheiten in Danzig. 401

Winde	Witter	rungen	Rrankheiten.
i. N.	Elar	falt	Upril. In biesem Monate find viele his sige Flußfieber, so mit weißem Friesel, allerhand Entzündungen und anderen gefährlichen Zufällen
15. N.	flar	fālt: lich	begleitet waren, vorgefallen. Die 3tägigen und alltäglichen Fieber haben wiederum sehr überhand ge- nommen. Pocken und Scharlach- sieber waren auch bäusig ; an allen
30. NND.	Emr	falt	biesen waren die strengen und falsten Nordwinde, nehst der anshaltenden Erocene der Luft schuld.
ı.n.	flar	-warm	May. Die ztägigen und täglichen Fiesber waren sehr häufig und mit vieslerlen schlimmen Zufällen begleis
15. SSD.	trübe	falt	tet; Susten und Flussieber sind auch nicht selten gewesen; die Po- cken und Masern haben noch mehr
30. NO.	flar	Falt	um fich gegriffen, und wurden bosartig.
i.N.	trübe trübe	falt fuhle	Junius. In diesem Monate waren die 3tagigen Fieber und die Pocken eben so hausig als in dem vorigen; aber gegen das Ende desselben ans
30.WWN.	flar	fühle	derten sie sich.
1. W.	gemischt	heiß	Julius. Die ztägigen Fieber minderten sich, aber die Kinderpocken kamen
15. NNO. 30. WSW.	Regen	tált: lid) tált: lid)	sich, aber die Kinderpocken kamen häusig vor; die Masern kamen theils für sich, theils nach den Pocken zum Vorschein, und waren meistens mit einem hestigen Husten begleitet.

Minbe	Witter	ungen	Rrankbeiten.
WD11144	201111		August. Die gtägigen Fieber verminder.
r, D.	flar '	warm	ten fich immer mehr und mehr, fo daß fie zu Ende des Monates faft
	Sr		ganzlich weg waren. Die Pocken
15. SD.	flar	warın	waren auch nicht mehr so häufig; hingegen kamen viele hißige Fieber
30. GGD.	flar	warm	mit rothem und weißem Friesel, Seitensiechen, Steckfluffen und
			Durchfällen vor.
1. NW.	trübe	falt,	September. Die Pocken maren in diesem
	•		Monate noch seltener als im vor- hergehenden. 3 und 4tägige Fie-
15. SW.	trûbe	fühle	ber waren auch nicht so gar haus
30. SD.	flar	Eühle	weißer Friesel, Seitenstechen, Suft- und Zahnmeh murden vielfaltig
30.00.	tiut		angemerket.
1.06.	flar	fühle	October. Kopfweh, Geschwulst des Hal=
		falt	fes, Reißen der Glieder und Fluß= fieber, fowol hiftige als kalte fie-
15. GD.	Regen		len sehrhäufig vor; und die Kin=
30. NW.	trübe	falt	berpocken giengen auch noch hin und wieder im Schwange.
			Rovember.
1. SSW.	Schnee	Frost	Dieser Monat brachte viele kal= te Fluffieber mit Susten und
			Schnupfen hervor, ingleichen hi=
15. WNW.	trübe	falt	weißem Friesel, Geschwulft des Salfes und Zahnfleisches, Bruft=
30. <b>G</b> .	trübe	Falt	frankheiten, Durchfall, Reißen in den Gliedern. Die Pocken hielten
Jo. O.			auch noch an.
1. G.	trübe	. fait	December. In diesem Monate bat der hu=
15. WSW.	Schnee trube	Frost	fen und die Fluffieber starf regie= ret; die Kinderpocken hielten auch
30.06.	trupe	Stoll	I noch an.
•			1752.

Winde	Witter	ungen	Rrankheiten.
ı. WNW.	trübe	Frost	Januariue, In diesem Monate sind Fluffies ber mit Reisen in den Gliedern,
15. W.	Schnec	falt	Stechen in der Bruft , Suften und Schnupfen , jedoch nicht gar gu
30. ND.	Schnee	falt	häufig vorgefallen.
1. N.	trübe	falt	Februarius. Reißen in den Eliedern, Fluß- und Gallenfieber, rother Friesel
15.090.	trübe	falt	und andere Ausschläge der Haut, Kopfweh, Schuupsen, Entzün= dung der Brust und Seitenstechen
28. SD.	trübe	falt	waren die hauptsächlichsten Kranks heiten in diesem Monate.
1. SSD. 15. SW. 30. WS.	trübe heiter trübe	falt Frost falt	Marz. In diesem Monate kamen Flusse und Fiussieber, heftig Kopfweh, Nasenbluten, Seitenstechen und Husten am meisten vor.
4. 150 M	trūbe	£alt	upril. Diefer Monat brachte haupt=
1. N. 15. W.	gemischt	falt	sächlich Kopfweh, Rasenbluten, Schnupsen, Zahnweh und Gesichwulft des Halses, Seitenstechen
30. W.	heiter	falt	und andere Bruftfrankheiten, Reißen in den Gliedern und Fluß- fieber mit sich.
1.DN.	flar	Frost	May. Sin biefem Monate famen Ronfa
15. WWN.	Regen	falt	weh, Schnupfen, Seitenstechen, hisige Fluffieber, Ressellucht,
30. 9.	Regen	falt	Bergklopfen, Reißen in den Glie- dern und einige zägige Fieber vor-
1. DN.	flar	warm	Junius. In diesem Monate sind vors
15.23.	trübe	warm	nehmlich Seitenstechen, Reißen in den Gliedern, hisige Flussie-
30. N.	1 flar		ber mit rothem Friesel und Durch= falle vorgefommen.
		13	Ec 2 1752.

1752,

Winde	Witter	ungen	Krankheiten.
			Julius.
1. NSW.	flar	warm	In diesem Monate sind viele einfache, doppelte, ztagige Fieber mit verschiedenen Zufallen, Durch- lauf, Eolik, Neißen in den Glies
15. W.	Regen	warm	bern und Kopfweh im Schwange gegangen. Die Masern sind sehr häusig sowolben Kindern, als Er- wachsenen, mit erträglichen Zu-
30. N.	flar	warm	fällen vorgefallen. Auch hat die anhaltende Hitze vielen den rothen Friesel zuwege gebracht.
			շնսցսի,
1. N.	gemischt	warin	Die Masern waren nicht so hau- fig als in dem vorhergehenden.
15.D.	gemischt	warm	Uebrigens sind hinige Fluffieber, tägliche und ztägige Fieber,
30.WSW.	trübe	warm	Durchlauf, Erbrechen, Colit, Krampfim Schwange gegangen.
			September.
1. <b>W</b> SW.	trübe	warm	In diesem Monate waren hisis ge Flufficher mit rothem und weissem Friesel sehr anzumerken; ins
15.N.	flar	warın	gleichen grägige Fieber, Kopfweh, Geschwulft des Halfes, Seitenste-
30. <b>W</b> .	Regen	fühle	chen, Magenframpf und Durch- falle. Auch auberten sich die Ma- fern hin und wieder.
			October.
1. NW.	trübe	fühle	In diesem Monate nahmen bie Masern mehr überhand; übrigens
15. W.	- trübe	fühle	wurden 3 und 4tägige und hitige Fieber mit rothem und weißem
30. 38.	trübe	tühse	Friesel nicht selten bemerket.

# und Krankheiten in Danzig. 4

#### 1752.

Winde:	Witterungen		Rrankheiten.
1. W. <sub>.</sub>	flar	<b>f</b> alt	Rovember. Hitige Fluffieber, kalte 3 und 4tagige Fieber, wie auch die Waf=
15. W.	gemischt		
30. W.	Regen	lich falt	waren auch noch nicht vollig ver-
1. 28.	Schnee	falt	December. In diesem Monate kamen Hus sten Schnupfen, hisige und kalte
15. W.	trübe	falt	Fluffieber, 3 und 4tagige Fieber baufig vor. Ben Rindern giengen
30. NW.	Regen	falt	die Windpocken im Schwange.

Winde	Witterungen		Krankheiten.	
. ,		1	Ianuarius.	
1. <b>WSD.</b> 15. G. 30. G.	trübe trübe heiter	falt falt falt= lich	Schnupfen, huften, bizige und falte Fluffieber, Seitenstechen, Meffelsucht und Colif sind sicht häufig vorgekommen.	
£ , ; , ,			februarius.	
1.60.	trübe	falt	Ju biefem Monate find bie Kranfheiten eben nicht fo haufig gewesen; Kopfweh, Schnupfen,	
15. WSW.	Regen	falt	Seitenstechen, Huftweh, Restels sucht und leichte Fieber sind in foldem vorgefallen; den Kindbet=	
28. DND.	trübe	Ealt	terinnen war der rothe und weise se Friesel gefährlich.	

1753.

Winde	Witterungen		Rrankheiten-
			mārz.
1. D.	heiter	falt	Sitige Fluffieber, Suffen und Seitenfiechen, Ropfweb, Geschwulft
15. W.	heiter	Ealt	der Fuffe, Reißen in den Gliedern, Scorbut und allerhand Ausschla-
30. DG.	heiter	Frost	ge ber haut find in diesem Mona- te vorgefallen.
			April.
1. DS.	flar	Frost	In biesem Monate hat man Kopfweh, Schnupfen, Suften,
15.SSD.	flar	falt	Sahnweh, geschwollene Mandeln, Seiten fieden, Bruftkrampf, Durchlauf, Reißen der Glieder mit
30. GD.	Elar	£alt	leidlichem Fluffieter vielfältig bes merket. Ben Kindern wurden die Windpocken bemerket.
•	-,-,-		may.
1. W.	gemischt	falt	Die hauptsächlichsten Krankhei-
·			ten waren, Schnupfen, Kopfweh, Entzindungen der Augen, Schwa-
15. MNO.	trübe	falt	ren der Lippen und Mase, Zahn= weh, Geitenstechen, Suffen, Ent=
			zündung im Unterleibe, Colit, hi= pige und falte Flußfieber mit Reif=
30.D.	heiter	falt	fen in den Gliedern; 3 und 4ta- gige Fieber waren auch nicht felten.
			Junius.
1. 97.	_beiter	fühle	Um meiften find in biefem Mo- nate vorgefallen Schnupfen, Sit-
15. 97.	gemischt	##hta	ften, Seitenstechen, Durchlauf und Erbrechen, nehft hartnäckichten kal-
/ / · / · ·	genne (c., t	e di jie	ten und hisigen Fluffiebern; ben vielen Aindern außerte sich die
50. N.	trübe	fühle	Resselfucht.
			1753.

Winde'	1 Witter	rungen	
1. NND.	Regen	warm	
15. WSW.	Regen	warm	Fieber, Zahnweh und Reißen in den Gliedern waren die vornehm=
50. W.	flar	warm	ften Krankheiten. Die Kinderposten ließen fich von neuem blicken.
1. W.	Regen	warm	Augustus. In diesem Monate find heftige Kopfschmerzen, geschwollene Sal-
15G.	flar	heiß	fe, Erbrichen , Durchlauf , bigi= ge Fluffieber mit rothem und weif=
30. N.	flar	warm	fem Friesel am meisten bemertet worden.
i. NNO.	trübe	warm	September. Vor andern waren Schnupfen und Husten, kalte und hinige Fluß:
15. 97.	gemischt	warm	fieber mit Reißen in den Gliedern, rother und weißer Friesel, Stiche
30. D.	flar ,	warm	und Entzündungen in der Bruff, Steinschmerzen, Colif und Er- brechen, Durchlauf und rothe Ruhr zu verspühren.
			October. In diesem Monate hat man vor=
i.SW.	flar	fühle	nehmlich Kopfweh, Graufen ber Ohren, Zahnweh, Halbgeschwulft,
15. SD.	heiter	fühle	Schnupfen und Suften, nehft fal- ten Fluffiebern, higigen Fluffie- bern mit Reißen der Glieder, Ent-
30. <b>S</b> .	trübe	falt	zündungen der Bruft, Durchfall, Huftweh, 3 und 4tägige Fieber angemerket.
.W.	trübe	falt	Tovember. In diesem Monate hat man Schwindel und Kopsweh, Husten
15. G.	Regen	falt	und Seitenstechen, Colif und Durchlauf, kalte Fluffieber und
30. SSM .	trübe	falt	Reison der Glieder 3 und 4thgige Fieber wahrgenommen.
•			Ec 4 1753.

#### 1753.

Winde	Witterungen		Rrankheiten.
· . nnw.	trübe	falt	December. Die 4tägigen Fieber haben noch immerzu angehalten. Sonsten waren auch Kopfweh, Zahnweh, Huffeber , Reißen der
15.D <b>G</b> .	trübe	falt	Glieder, Bruftkrampf, Colif und Erbrechen zu verspühren. Was aber viele von dem strengen Fro- ste und dessen schleuniger Abwech- selung mit Thauwetter vermuthet,
30. SW.	Schnee	falt	daß folches nämlich eine Urfache vieler Krankheiten abgeben würde, folches hat die folgende Erfahrung wiederleget.

Winde	Witterungen		Krankheiten.	
			Januarius,	
1.66W.	Schnee	falt	In diesem Monate find nicht gar viel Krantheiten vorgefallen. Kal-	
15. SD.	trübe	falt	te Flüßsieher, Schnupfen, Husten, Spannungen auf der Brust, Durch=	
30. WND.	flar	falt	lauf und Scharbock find am meisten vorgefallen.	
•			Februarius.	
1.60.	heiter	Frost	Vor andern sind Kopfweh, Oh- renzwang, Schlagfluß, Zahnweh, Entzündung des Halses und der	
15: 28.	trübe	falt	Bruft, Erbrechen, und Colit,	
28. W.	gemischt	falt	Scharbock und verschiedene Wasser= geschwulsten vorgefallen. Ben Kin= dern sind die Wind = und wahren Pocken bemerket worden.	

## und Krankheiten in Danzig. 409

#### 1754-

Winde	Witterungen		Krankheiten.
1. WN.	gemischt	falt	Martius. In diesem Monate sind vornehm= lich Kopsweh, Entzundung und Ge=
15. DND.	flar	falt	schwulft bes Salfes, Schnupfen, Su- ften, Seitenstechen, bigige Fluffie- ber, weißer Friefel, und ben Kin-
30. W.	-flar	falt	dern Friesel und Pocken bemerket worden.
i. OND.	gemischt	falt	Upvil. Sauptsächlich hat man kalte Bluffieber, Entzundungen und Ge-
15. W.	trübe	falt.	schwulst des Halfes, laufendes
30. NND.	trübe	falt	Feuer, Scharbock und Wassers sucht bemerket.
1. NNW.	flar	falt	May. In diesem Monate sind falte und hisige Flussieber mit heftigem Kopfweh und Reisen der Glieder,
15. W.	gemischt	falt	atagige Fieher. Alecfficher und
3@. D.	trübe	falt	Braune; ben Kindern Beriges fpann, Windpocken und mahre Pos den bemerket worden.
1. N.	gemischt	warm	Junius. Dieser Monat hat Husten und Seitenstiche, Kopfweh, Sausen
15. NND.	trube	warm	Seitenstiche, Kopfweh, Sausen ber Ohren, Brusttrampf, talte Flußsieber, Reißen der Glieder, huftweh, rothen Friesel und aller-
30. W.	Regen	warm	I hand Schwären der Haut, auch
			Julius.
1. WSW	trube	warm	
15.W.	flar	warm	
30. NW.	Regen	warm	Gliederreißen zu verspuren.
,		. , .,	Ec 5 1754.

#### 

	5	7	1.7 1
Minbe	Witterungen		Rrankbeiten.
P1 .	William Co.		Munustus.
1. SW.	Regen	warm	Ben Erwachsenen sind Kopfweh, Flusse in den Ohren, Augen und verschiedenen Gliedern, Blutfiur-
			sungen, hinige Fieber mit Aus-
15. W.	flar	warm	schlag, Geschwulft des ganzen Lei= bes; ben Kindern Fluffleber, Schar.
30. ND.	trübe	warm	lachfieber, Huften, weißer Frie- fel, Durchfall, aufgeschwollene Ropfe und Fuße vorgefallen.
-			
1.660.	Regen	warm	September. In diesem Monate wurden bi= Bige und kalte Fluffieber, Kopf=
15. NW.	Regen	warm	weh, Schnupsen, Huften, Wiut-
30.W.	trábe	warm	fpenen, Seitenstechen, und ben Kin- dern rother und weißer Friefel, Ge- fehwulft im Salfe mahrgenommen.
-	- ;		Verober.
1. NNW.	trube	fühle	Schnupfen, Huften, falte und hibige Fluffieber, Durchfauf, Eing-
15. W.	gemisch <b>t</b>	Euhle	brustigkeit, Entzündungen der Brust und Seitenstecken, rother
30. <b>G</b> SW,	flar	<b>E</b> alt	und weißer Fricfel, Blutschwären und Colik waren die Arankheiten fo man der Witterung zuschreiben
1			founte.
			Topember:
1.SW.	trübe	fâlt= lich	In diesem Monate sind hitige Fluffieber mit Frieseln, kalte Flufs sieber mit Kopfweh, Schnupsw,
45. W.	gemischt	fâlt:	Huffen, Durchlauf und Reißen der Glieder vorgefallen. Insbesondere find Brufffrankheiten haufig gemes
30. W.	trûbe	falt	fen, ingleichen Bruftkrampf, Eng- bruftigkeit, Entzundungen, Steck- fluffe, und ben Lindern heitiger
		111	Husten mit Erbrechen.
1			December.
1. WGW.	tenbe	Ealt	Sauptfächlich find Reißen ber
15. GGW.	tribe	falt	Glieder, kalte Fluffieber, Gei=
30. SW.	trube	Ealt	tenstechen und den Kindern die
•			Resselsucht vorgefallen. Unmer-

#### und Krankheiten in Danzig. 411

#### Anmerkungen und Folgerungen.

Unter allen benjenigen außerlichen Dingen, welche bas leben und die Gesundheit der Menschen erhalten, ist wohl keines so nothwendig und so vorzüglich als die Luft: so daß solche bereits von den Alten pabulum vitae, occultus vitae cibus, anima ore hausta, und ber Beift unfers Rorpers genennet worden. Diese allein ist es, welche benen ! Fibern Starke, Bewegung und Rraft (Tonum) giebt; fie allein ist es, welche durch ihr Gewicht den schwammichten und blasichten Körper der Lunge ausspannet, den Durchgang des Blutes aus ber einen Sohle des Berzens in die andere verschaffet; die allzugroße Ausdehnung der Feuchtigkeiten unsers Körpers und die übermäßige Ausdunstung mäßiget, und im Gleichgewichte erhalt. Dieses nun aber verrichtet nicht eine jedwede Luft, sondern nur diejenige, welche elaftifd), rein, gemäßigt und mit feinen unreinen Dunften ober Reuchtigkeiten erfüllet ift. Sieraus ift alfo leicht zu verstehen, daß wenn die Luft von ihrer gutigen und gemäßigten Eigenschaft abweicht, wenn fie nämlich verschiedentlich verändert und widernaturlich beschaffen ist, die menschlichen Rorper badurch auf das hochste beleidiget werden; benn es entstehen daßer die Morbi epidemici oder landfrankheiten, an welchen viele Menschen zu einer Zeit laboriren. Der= gleichen find fast alle Urten von Fiebern, Entzundungen, Krampfe, Flusse, welche auf verschiedene Art und mit verschiedenen Zufällen begleitet, nachbem die Beränderung des Wetters beschaffen, ben menschlichen Körper angreifen, ja wohl gar tödten.

Die

Die beste und gesundeste luft aber ist die, welde trocken und helle, wie hingegen diejenige, so mit vielen Dunften und Feuchtigkeiten erfüllet ift, der Gesundheit sehr nachtheilig und zuwider ift. Was insonderheit die Winde anlanget, hat man berselben bekanntermaßen vier Cardinal - ober hauptwinde, namlich Sud, Mord, West, Dft. Was ihre Gigenschaften anlanget, fo bat man von langen Zeiten her angemerket, daß der Sudwind warm und feuchte ift, benn er maßiget Winterszeit die Ralte, machet den Schnee schmelzen, disponiret zu Regen und Schnee, machet die luft bichte, feuchte, und ben himmel bichte und nebelicht, und erfüllet alles mit Feuchtigkeit und unangenehmen Unflathe. Mordwind ift einer trockenen Eigenschaft, benn wir feben, daß wenn dieser webet, die Baffen, die vorber mit Unflathe beleget waren, gar bald trocken und rein werden, und baß er zugleich alle Feuchtig. feit vertreibt, der himmel wird flar, helle, troden, die Rebel, Wolfen und dicken Dunfte werden vertrieben und verschwinden. Die Westwinde, welche aus bem atlantischen Meere kommen, bringen uns eine übermäßige Menge von wäßrigen Dunften mit, welche, die luft mag vorher kalt oder warm gewesen senn, haufig Wolken verschaffen, bag also beständige Regen und naffe Ralte erfolgen; mit einem Borte, er ift ber allerungestumfte, ftartste und gewaltsamste, fonderlich aber wenn er mit dem Nordober Sudwinde vereiniget, dager find die Nordweste und Sudweste ordentlich febr ungestum, und pflegen viel Unheil zur Gee zu verursachen. Die Oftwinde sind an und für sich warm und trocken, und pflegen in der Mitte des Sommers eine gar große und angstliche Sige zu erwecken, auch im Winter machen fie meistentheils einen flaren und heitern himmel.

Von benden erstern hat schon Sippocrates in feinen Aphorism. L. III. a. 5. gesaget : Die Gudwinde verderben das Gehor, verdunkeln das Gesicht, beschweren das haupt und verursachen Tragheit in ben Gliebern; ben folder Witterung fallen auch folche Krankheiten vor: Wenn aber der Mordwind wehet, verspührer man husten, Rauhigkeit der Rehle, Hartleibigkeit, Berstopfung des Urins, Schau-bern, Seitenstechen, Brustweh; hat nun derglei-chen Witterung die Oberhand: so haben schwache Personen auch istgedachte Zufälle zu besorgen. Die Urfache, warum die West - und Gudwinde ungefund, die Dft - und Mordwinde aber fur gefund ausgegeben werden, ift, daß, ba jene von dem atlantischen und Mittelmecre herkommen, mit gar vielen Feuchtigkeiten erfüllet fenn, wodurch denn die Glaflicitat der Luft, als die einzige Stuße unsers lebens und der Seele verloren geht; die Oft = und Nord. winde aber, welche nicht mit dergleichen bicken und feuchten Luft angeschwängert senn, verschaffen sowol ben Menschen als übrigen Thieren Starte und Rraft. Merkwurdig ift auch, daß die Verrichtungen des Bemuthes ben flarem und heiterm. himmel allezeit ge-Schickter und besser von statten geben, als wenn er regnicht und feuchte ift.

Was die Feuchtigkeit anlanget, so erhellet berfelben Schaden daraus, weil diejenigen Orte, weldie von dem Oft = und Mordwinde durchwehet werben, ingleichen diejenigen, so hoch liegen, die gesun-

beften,

besten, und nicht so leicht den epidemischen Krankheis ten unterworfen senn; denn an hohen Orten ist die Luft viel reiner, beweglicher und nicht mit so vielen Dunsten erfüllet. Ferner lehret uns die Beschafsenheit der phlegmatischen und cholerischen Personen, daß die allzuviele Feuchtigkeit schadlich, die Trockene aber gesund sen, denn ben jenen gehen sowol die Motus progressiui als excretorii gar langsam und trage von statten, und deshalben sind sie auch fehr vielen Bufallen unterworfen, und immerfort franklich; ben ben cholerischen Personen aber, da die Bewegungen. viel activer und nicht so viele Feuchtigkeit vorhanden, ist eine große Starke sowol des Korpers, als des Gemuthes vorhanden, die Excretiones gehen gut und wohl von statten, und es ist auch feine so große Disposition zu Rrankheiten ben ihnen zu verspühren. Der Herbst ist keiner andern Urfache wegen so ungesund, als weil die Witterung so feuchte und ungleich ist. Von dem Regen sagt Sippocrates a. XVI. Von stetigem Regen entspringen langwierige Fieber, Durchläufe, Fäulungen, fallende Sucht, Schlag und Braune: aber von gar zu trockenem Better kommen Augenentzundungen, Harntropfeln und Rrantheiten ber Bedarme. Bon ber Trockene faget er a. VII. Aus der Durre entstehen hißige Fieber; und wenn das Jahr mehrentheils also beschaffen (b. i. trocken) ift, muß man auch mehrentheils folche Rrantheiten befürchten.

Sehen wir nun alle durch diese Reise von Jahz ren vorgefallene Krankheiten an, so finden wir, daß sie alle epidemice graßiret, und viele Leute überfallen haben, und man kann wohl nicht sagen, daß sie

von einer innerlichen Urfache, z. G. von unreinem Geblute, von flockenden Gaften, Berftopfung ober Berhartung ber Gingeweide entstehen, fondern es mussen nothwendig außerliche Ursachen vorhanden fenn, die dieses hervorbringen; doch muffen diese Urfachen so beschaffen senn, daß sie viele Menschen zugleich und auf einmal afficiren konnen: Run aber finden wir unter allen außerlichen Dingen, welche der Mensch zum leben und Gesundheit nothig hat, feine, die ju Zeugung dieser Rrantheiten geschickter mare, als die tuft und Witterung. Gine naffe tuft ift wegen ber in ihr befindlichen Reuchtigkeit schwer, und nicht fo elastisch als eine trockene, ist nun bie Luft feuchte, so werden die Fibern schlaff, und ber Tomis und die Starte derfelben geschwächet, folglich wird ber Umlauf bes Blutes gestohret und verhindert; ift diefer gestoret, fo werden die unnugen Theile von den nuglichen nicht abgesondert, und folglich geht die 216 = und 2lussondes rung nicht gut von ftatten, und wenn diese nicht recht vor sich geben, so leidet auch die Besundheit Schaden; benn es werden viele Unreinigfeiten in ben Befagen gesammlet, und bas langsam gebende Beblute laßt fein scharfes Wasser von sich, welches, wenn es in den drufichten Theilen des Ropfes ober in beffen Sauten stocket, Schnupfen Seischerkeit und Suften erwecket. Es entstehen aber daber nicht allein nur gemeldete Rrantheiten, sondern es konnen auch alle andere Rrankheiten, welche von verhinderter 216und Aussonderung und gestortem Umlaufe des Blutes entstehen konnen, z. E. tagliche, bren und viertagige Rieber zc. von der feuchten luft ermecket werden, ja es konnen auch die zurückgebliebenen Unreinigkeiten die schwer-- Hick

schwersten, schlimmsten und austeckenden Krankheis

ten zeugen.

Bas die Ralte anlanget, so ist wohl einem jeben befannt , daß wenn ein falter Rorper einen marmen berühret, dieser auch falt wird; ift nun die uns umgebende kuft kalt, so verursachet sie auch, daß unfer Korper falt wird, und baburch werden nicht nur Die Fibern besselben zusammengezogen und ftarr, folglich die Schweißlocher verschlossen, sondern, weil Die außern Theile beffelben aus lauter Befafen beftehen, so werden auch die in selbigen enthaltene Feuchtigkeiten und bas Blut in ben Lungen coaguliret; Sind nun die Deffnungen (Pori) verstopfet, wird die Aussonderung verhindert und stocket, so verursa= chet es Suften, Beischerkeit und Schnupfen; wird es aber zu den Membranen getrieben, fo verurfachet es unter den Ribben Seitenstechen, in den Membranen ber Mufteln Reißen in den Gliedern, und in ben Sauten bes Ropfes große Schmerzen; wird bas Blut wegen der Ralte in den Lungen coaquliret und bleibt darinnen stocken, so entsteht Entzündung ber Bruft und Seitenstechen.

Die allzugroße Hike ist ebenfalls der Natur nicht angenehm, denn dadurch wird die innerliche Bewegung der Feuchtigkeiten gar sehr vermehret, und je größer solche ist, je niehr wird die Galle und das salzichte Serum gezeuget. Und da auch ben großer His se die Luft leicht und ausgespannet ist, so werden auch die Gefäße dadurch sehr ausgespannet, wodurch denn der Tonus der Fibern gar sehr geschwächet wird, und der Auswurf der Unreinigkeiten nicht recht vor sich geht; bleiben nun diese zurück, so werden die Keuch-

Reuchtigkeiten noch unreiner ; ift nun ber Gefrofebrufene faft mit Unreinigfeiten erfüllet und viele Balle vorbanben, und es gehen bende zu dem Zwölffingerbarme und Magen, und bleiben einige Zeit bafelbft, fo were ben fie gar leicht verdorben. Diese verdorbenen Ercremente nun verursachen in ben nervichten Theilen wegen des Reißens und Brennens hisige Fieber, fowol nachlassende als beständige; nicht weniger fone nen auch Durchfälle und die rothe Ruhr daher entsteben; ja fie fonnen auch an andern Theilen heftige Schmerzen verursachen: fo fonnen fie g. G. in ben Ohren Schmerzen, in den Augen Entzundungen zc. erwecken. Sierben aber ift überhaupt zu merken, daß wenn die unempfindliche Husdunftung verhinbert, folches gar viel zu Zeugung der Krankheiten benträgt, und bieses geschieht, wenn man sich bes Tages über ausgestandener Hiße ber Abend . oder Macht = Luft blofgiebt.

Beffen wir nun die Rrankheiten, fo in jedem Monate Dieser Reihe von Jahren vorgefallen, durch, und betrachten die Winde so zu ber Zeit geherrschet, fo finden wir, daß die abwechselnden Rieber in dem Jan. 1739. 1741. 1744. in dem Febr. 1739. 1751. in bem Mårz, 1739. 1745. 1748. 1750. 1751. im Upril, 1743. 1746: 1748. 1749. 1750. 1751. im Man, 1739. 1744. 1747. 1748. 1749. 1750. 1751. 1752. 1753. 1754. im Jun. 1741. 1742. 1748. 1749. 1750. 1751. 1752. im Jul. 1747. 1749. 1751. 1752. 1753. im August 1748. 1749. 1750. 1751. 1752. im September 1739. 1740. 1746. 1748. 1749. 1751. 1752.-im October 1740. 1748. 1749. 1752. 1753. im November 1741. 1745. 1752. 1753. im December 1739. 1749. 1752. 1753. febr ge-20 Band. Do wohnwöhnlich gewesen, und zu solcher Zeit die NW.

MO. 6B. NW. Winde gewehet haben.

Was die Flusse anlanget, waren solche im Jan. 1739. 1745. im Febr. 1739. 1740. 1741. im März 1739. 1740. 1741. 1748. 1752. im April 1740. 1741. 1747. im May 1739. im Jun. 1739. 1741. 1742. 1744. im Jul. 1742. 1747. im August 1742. 1745. im September 1742. 1750. im October 1740. 1741. 1742. im November 1741. 1742. 1743. 1748. im Occember 1739. 1740. 1741. 1742. 1743. 1744. 1745. sehr geswöhnlich. Die Winde so zu solchen Zeiten herrsscheten, waren die SD. SW. NW. und WSW. Winde.

Rluffieber, sowol hisige als kalte waren febr gemein im Jan. 1741. 1743. 1745. 1747. 1748. 1750. 1751. 1752. 1753. 1754. im Febr. 1740. 1741. 1742. 1744. 1746. 1747. 1748. 1749. 1750. 1751. 1752. im Mår, 1739. 1740. 1743. 1746. 1747. 1748. 1749. 1750. 1751. 1752. 1753. 1754. im Upril 1741. 1742. 1743. 1745. 1746. 1747. 1748. 1750. 1751. 1752. 1753. 1754. im Man 1740. 1741. 1744. 1745. 1746. 1747. 1748. 1751. 1752. 1753. 1754. im Jun. 1740. 1741. 1746. 1749. 1750. 1752. 1753. 1754. im Jul. 1741. 1744. 1747. 1748. 1750. 1753. 1754. im Hugust 1742. 1745. 1748. 1750. 1752. 1753. 1754. im September 1739. 1747. 1748. 1749. 1750. 1751. 1752. 1753. 1754. im Octob. 1739. 1740. 1742. 1746. 1748. 1749. 1750. 1751. 1753. 1754. im November 1741. 1742. 1743. 1744. 1747. 1749. 1750, 1751. 1752. 1753. 1754. im December 1739. 1741. 1744. 1746. 1747. 1751. 1752. 1753. 1754. ju folchen Zeiten weheten die D.B. NO. SW. SO. WSW. Winde.

Zahnschmerzen waren Mobe im Jan. 1739. 1750. im Febr. 1754. im Marz 1741. 1742 1750. im April 1742. 1747. 1748. 1749. 1752. 1753. im May 1750. 1753. im Jun. 1744. 1747. im Jul. 1749. 1753. im August 1742. im September 1742. 1746. 1751. im October 1742. 1745. 1753. im November 1748. 1749. im December 1742. 1744. 1753. Die Winde fo gu biesen Zeiten weheten, waren ber GD. DGD. GGB. MEM.

Husten war gewöhnlich im Januar 1741. 1745. im Febr. 1740. im März 1740. 1747. 1752. 1753. im April 1739. 1747. 1749. im Man 1747. 1750. 1751. im Jun. 1744. 1754. im August 1741. im Novemb. 1753. im Decemb. 1742. 1745. 1751. 1753. Zu Diefen Zeiten waren bie MW. MD. CD. CB.

WILD. Winde herrschend.

Suften und Schnupfen fanden fich im Jan. 1740. 1744. 1747. 1748. 1749. 1750. 1751. 1752. 1753. 1754. im Febr. 1739. 1742. 1747. 1748. 1750. im Marz 1740. 1743. 1744. 1746. 1748. 1751. 1754. im Upril 1739. 1742. 1743. 1746. 1753. im May 1739. 1740. 1741. 1742. 1745. 1746. im Jun. 1740. 1744. 1753. im Jul. 1747. im Septemb. 1739. 1746. 1749. 1753. 1754. im October 1740. 1741. 1745. 1747. 1753. 1754. im No= vember 1739. 1741. 1742. 1744. 1747. 1748. 1751. 1754. im December 1739. 1741. 1743. 1744. 1747. 1750. 1752. Die Winde so zu diesen Zeiten vornehmlich weheten, waren ber NW. NO. SW. SO. WSW. WNW.

Die Pocken grafireten im Jan. 1741. 1742. 1746. 1751. im Febr. 1741. 1742. 1745. 1746. 1751. 1754. im Marg 1741. 1742. 1746. 1751. 1754. im April 1741. 1745. 1746. 1751. im Man 1745. 1746. 1751. 1754. im Jun. 1745. 1751. 1754. im Jul. 1741. 1745. 1751. 1753. im August 1741. im September 1741. 1745. im October 1741. 1751. im Novemb. 1741. 1751. im Decemb. 1744. 1745. 1751. Die Winde bliefen aus NW. SW. NNO. WNW. WSW.

Die Mafern giengen herum im Jan. 1740. 1750. im May 1751. im Jul. 1739. 1751. 1752. im Aug st 1752. im Sept. 1739. 1745. 1752. im Dct. 1739. 1745. 1752. im Nov. 1745. 1752. im Dec. 1749. Winde fo zu diefen Zeiten weheten, waren ber WD. ED. SW. NO. NW.

Entzundung der Mugen wurde verfpuhret im Jan. 1749. 1750. 1751. im Febr. 1742. 1479. 1751. im Marz 1743. 1749. im April 1739. 1749. 1750. im May 1740. 1745. 1753. im Jun. 1749. im Jul. 1749. im August 1743. 1750. 1754. im Dct. 1745. 1749. im Nov. 1747. 1749. im December 1744. 1749. Die Winde waren der SW. SD. NW. NO. SN. DND.

Braune und bofe Balfe waren febr gemein im Jan. 1740, 1743. im Rebr. 1740. 1747. 1754. im Mårz 1740. 1743. 1754. im Upril 1739. 1744. 1749. 1752. 1753. 1754. im Man 1740. 1745. 1750. 1754. im August 1753. im Sept. 1739. 1746. 1752. 1754. im Octob. 1740. 1750. 1751. 1753. im Novemb. 1743. 1748. 1749. 1751. im Decemb. 1741. 1750. Bu diefen Zeiten weheten ber WN. GD. GB. NW. MO.

Bruftbeschwerungen und Entzundungen fanden sich im Jan. 1740. 1745. 1748. 1749. 1754. im Feb. 1746. 1749. 1752. 1754. im Mårz 1740. 1741. 1743. 1744.

1744. 1746. 1749. 1751. im Upril 1739. 1740. 1744. 1745. 1747. 1748. 1752. 1753. im Man 1740. 1741. 1750. im Jun. 1740. 1745. 1746. 1749. 1754. im Jul. 1740. 1750, 1753. 1754. int Hug. 1741. 1744. im Sept. 1739. 1746. 1753. im Octob. 1739, 1740. 1753. 1754. im Nov. 1751. 1754. im December 1753. Winde so bliesen, waren der So. NO. SW. NW. WSW.

Seitenstechen fand sich im Jan. 1751. 1753. im Febr. 1746. 1751. 1752. 1753. im Mar; 1740. 1747. 1748. 1750. 1751. 1753. 1754. im April 1739. 1747. 1749. 1750. 1752. 1753. im Man 1752. 1753. im Jun. 1746. 1752. 1753. 1754. im Jul. 1750. 1754. im Ung. 1751. im Sept. 1751, 1752, 1754. im Oct. 1750, 1754. im Novemb. 1750. 1753. im Decemb. 1741. 1754. Bu diefen Zeiten weheten ber GD. MD. G. M. M. M. WSW. ONO.

Gallenfieber wurden wahrgenommen im Januar 1749. im Febr. 1752. im Marg 1741. im Upril 1742. im Jun. 1739. 1748. im Jul. 1740. im Det. 1740. Die Winde weheten aus SW. SD. NO. NW.

Hisige Fieber famen vor im Jan, 1740. 1744. im Rebr. 1740. im Marg 1742, im Man 1749. im Jun. 1740. 1745. 1750. im Jul. 1739. im Aug. 1739. 1741. 1746. 1751. 1754. im Sept. 1740. 1746. im Oct. 1745. 1752. im Nov. 1739. 1742. im Decemb. 1741. Die Winde waren der WN. SO. NW. NO. SW.

Fleckfieber ward man gewahr im Jan. 1751. in Upril 1742. 1745. 1750. im May 1741. 1745. 1746. 1754. im Jun. 1747. 1748. 1750. im Jul. 1749. 1750. Winde waren der SD. SW. NO. MW.

DD 3

Nesselsucht observirete man im Jan. 1753. im Febr. 1753. im April 1748. im May 1745. 1752. im Jun. 1753. im Jul. 1744. 1754. im Sept. 1746. im Oct. 1740. 1749. im Decemb. 1747. 1749. 1754. Winde bließen aus SW. SO. NO. NVB.

Friesel war sehr gewöhnlich im Jan. 1740. 1741. 1744. 1751. im Febr. 1747. 1752. 1753. im März 1741. 1751. 1754. im April 1739. 1742. 1744. 1745. 1747. 1748. im May 1741. 1745. im Jun. 1739. 1743. 1747. 1750. 1752. 1754. im Jul. 1740. 1741. 1744. 1745. 1748. 1750. 1751. im Aug. 1748. 1749. 1751. 1753. 1754. im Sept. 1739. 1751. 1752. 1753. 1754. im Octob. 1739. 1740. 1745. 1746. 1747. 1750. 1752. 1754. im Nov. 1749. 1751. Zu diesen Zeiten wehesten der WN. ED. NW. ND. SD. SW.

Ropfweh war sehr gemein im Jan. 1744. 1746. 1747. 1749. 1751. im Febr. 1742. 1749. 1752. 1753, 1754. im März 1744. 1748. 1749. 1750. 1752. 1754. im Upril 1742. 1747. 1749. 1750. 1752. 1753. im Man 1742. 1744. 1745. 1750. 1752. 1753. 1754. im Jun. 1744. 1745. 1754. im Jul. 1747. 1752. 1754. im Iug. 1748. 1753. 1754. im Sept. 1749. 1752. 1754. im Oct. 1742. 1745. 1749. 1751. 1753. im Novemb. 1741. 1747. 1748. 1749. 1753. 1754. im December 1742. 1753. Die Winde waren der N.B. NO. SO. S. W.

Durchfall wurde verspühret im Jan. 1744. 1747. 1749. im Febr. 1742. 1747. im Márz 1741. 1744. 1748. im Ipril 1746. 1749. 1753. im May 1744. 1745. im Jun. 1741. 1745. 1747. im Jul. 1739. 1741. 1747. 1748. 1750. 1752. 1754. im Iug. 1741. 1748. 1749. 1750. 1752. 1753. 1754. im Sept. 1739. 1743. 1745. 1746. 1747. 1748. 1749. 1750. 1752. 1753. 1754. im Oct. 1745. 1747. 1753. 1754. im Nov. 1744. 1747.

1748. 1749. 1751. 1753. 1754. im Dec. 1747. Die: Winde weheten aus NW. NO. SW. SO.

Reißen in den Gliedern wurde angemerket im Jan. 1744. 1747. 1749. 1750. 1752. im Febr. 1741. 1742. 1743. 1746. 1747. 1749. 1752. im Mårz 1741. 1742. 1744. 1747. 1748. 1749. 1751. 1753. im Upril 1741. 1743. 1747. 1748. 1752. 1753. im May 1741. 1744. 1745. 1748. 1752. 1753. im Jun. 1740. 1752. 1754. im Jul. 1740. 1744. 1747. 1752. 1753. 1754. im Ung. 1742. 1748. im Sept. 1742. 1749. 1753. im Octob. 1739. 1742. 1746. 1749. 1751. 1753. im Nov. 1741. 1746. 1747. 1754. Die Winde waren der NW. NO. SW. SO. WN.

Hüftweh war zu verspühren im Jan. 1749. 1750. im Febr. 1751. 1753. im März 1744. 1748. im Upril 1743. 1748. im Man 1745. im Jun. 1754. im Jul. 1740. im Sept. 1742. 1751. im Dec. 1740. Die Wine de giengen aus SW. SO. NO. NW.

Schlagslusse wurden angemerket im Febr. 1754. im Mar; 1740. 1741, 1742. 1751. im Man 1740. im Jun. 1740. im Jul. 1753. im Oct. 1740. 1745. im Dec. 1748.

Die Winde waren ber SD. SW. WNW.

Steckflusse waren zu merken im Jan. 1747. 1751. im März 1751. im Upril 1747. im Man 1744. 1746. im Jul. 1740. 1753. im Uug. 1751. im Sept. 1749. im Oct. 1740. 1745. im Nov. 1747. 1754. im Dec. 1748. Die Winde weheten aus NW. SD. ND. SW.

Aus diesem nun was bishero angeführet worden, wird man wohl leicht einsehen können, wenn diese oder jene Winde wehen, man auch diese oder jene

Rrankheit ju vermuthen habe.

III. Von

424 Von Erzeugung der Würmer

\*\*\*\*\*\*\*

III.

# Von Erzeugung der Würmer

im menschlichen Leibe.

as Dasenn frember Korper im menschlichen Leibe lehret die tägliche Erfahrung. Erzeugung berfelben bat unter andern ben Naturforschern und Mergten Die meiste Mube getos Welcher Theil des Körpersist wohl von Erzeugung der Steine frengeblieben? welches die baufigen Erfahrungen verschiedener Bemerker bewiesen haben, ob sich dieselben gleich am öftern in der harnund Gallenblase und in ben Mieren finden lassen. Wie oft find nicht Haare, Knochen, Stecknabeln, ja andere feltsame Dinge und fremde Rorper in Beschwüren vorgefunden worden, ja wie oft sind nicht bergleichen aus der Urinblase, der Mutterscheide, dem Mastdarme, bem Magen und andern Theilen ausgeworfen worden. Huch dieses ist durch unläugbare Zeugnisse ber forgfaltigsten Bemerker in ber Urgt. nenkunft, haufig und genugsam dargethan worden. Und ob es gleich manchmal viel Muhe gekostet, die Urfachen ber angeführeten Erfahrungen zu ergrunben: so sind doch endlich so mahrscheinliche Ursachen angegeben worden, daß auch dem allerdurchdringen= ften Berftande fast nichts übrig geblieben, so wegen beren Erzeugung auch nur ben geringsten Zweifel bat. te übrig laffen konnen. Die Burmer im menschlichen

chen Leibe find nur noch allein übrig, von beren Erzeugung man bishero fo wenig Entscheidendes vorzubringen gewußt, ob man gleich verschiedene Lehrge-baude deshalb errichtet. Ich will solcher Würmer nicht gebenken, so durch ungewöhnliche Wege her-vorgebrochen, als durch die Ohren, Nase, Urin-blase und so weiter, auch nicht der Kröten, Blutigel, Schlangen und vielerley andern Infecten, fo fich im Magen und Gedarmen aufgehalten, und burch Brechen ober Purgiren von felbst, ober burch Mittel ausgeworfen worden, sondern nur von benen reben, fo im Magen und ben Bedarmen nur gar ju oft vorgefunden worden. Bon diesen werden 3 Urten angegeben, die Bandel = Spuhl = und fleine Madenwurmer. Erstere benden Urten halten fich gewöhnlich in den dunnen Bedarmen, auch mohl im Magen auf, und nahren sich daselbst von dem häufig vorrathigen Nahrungsfafte; die lettern werben ordentlich nur im Maftbarme, oder auch wohl ben dicken Gedarmen überhaupt, und insonderheit ben Kindern vorgefunden, als ben welchen die Excrementa noch mit vielen nahrhaften Theilchen angefüllet find. Die Alten glaubeten, daß sowol alle Insecta in der großen Welt, als auch die Burmer im menschlichen Leibe aus ber Faulnif entstunden. Diese Mennung aber ist lange veraltet, nachdem man aus baufigen und untruglichen Erfahrungen mit Bewiß. heit behaupten konnen, daß alles, mas lebe, aus eis nem En seiner Urt erzeuget wurde, welches theils in seines Mutter Leibe schon ausgebrütet, theils als ein En zur Welt gebracht, und nunmehro durch Barme zur Ausbrutung bes Thierchens geschickt gemacht D0 5 murs .

#### 426 Von Erzeugung der Würmer

wurde. Die Naturfundiger haben beshalb mit Recht Die Thiere in 2 Classen getheilet; 1) in folde, die lebendige Junge zur Welt bringen ober vinipara. 2) Die Eper legen ober ouipara. Reines von allen lebendigen Thieren bleibt übrig, fo nicht unter eine von diefen 2 Claffen zu bringen. Den Burmern im memfdlichen leibe hat man die zte Claffe angewiesen, und beshalb auch noch wohl am besten mit der Erklarung ihrer Erzengung fertig werden konnen, wenn man zumal angegeben, daß in der außern Welt dergleichen vorhanden, wovon diese abstammen muße ten. Go haben zum Erempel große Maturforscher in Brunnen ben Bandelwurmern abnliche vorge= funden, und geben vor, daß wir durch das Erinken bes Waffers aus folchen Brunnen, die Eper berfelben in uns schlucketen. Die Würmer so bavon in unserm Rorper entstünden, maren zwar von erftern ber Broge und Starte nach unterschieden, biefer Unterschied aber fame nur von ber veranderten und haufigern Nahrung in unferm Korper her, und weil sie der fregen luft entbehren mußten. Was vor einen großen Grad ber Bewißheit hat biefe Meynung nicht, ba zumal keine gewissere und ver Wahrheit gemaßere hat angegeben werben konnen. Die Spuhlmurmer werben für nichts anders, als eine Fortpflanjung ber so bekannten Regenwurmer oder Lumbricarum terrestrium gehalten, obgleich andere bagegen beutlich genung bewiesen, daß ihre innern Theile einen gang andern Bau, als ber Spuhlmurmer ihre hatten, und alfo zu nichts weniger als biefem Ge-Schlechte gehoren konnten. Wir befamen ihre Eper burch Effen und Trinken hauptfächlich mit Kräutern, menn

wenn biefelben nicht forgfältig genug abgewaschen und gereiniget murben, in den Rorper, ober mir zogen Diefelben so gar mit ber luft mit in uns. Bendete man gleich ein, woher fleine Rinder fo noch nicht gesogen, oder außer der Bruft noch gar feine Speifen genoffen, die Ener diefer Wurmer in bem Leibe befamen: fo waren die Eper ihnen mit der Muttermilch eingeflößet worden, weil die Eper der Burmer so fein, daß sie mit dem Nahrungssafte ins Blut der Mutter gegangen, und auf solche Urt durch die Bruste aus demfelben abgesondert, und mit ber Mild ben Rindern eingeflößet worden. Hiewider hat man auch nicht ohne Ursache viel Einwendens gemachet, zumal da manchmal eine gar zu große Menge von Spuhlwurmern , ben noch gar garten Rindern vorgefunden worden, als welche in foldher turgen Zeit schwerlich zu foldem Bachsthume gelangen konnen. Wie mir denn selbst vor einigen Jahren ein bergleichen Borfall begegnet, da ich durch ein schwaches wurmtrei= bendes Mittel, von einem Kinde von 3 Monaten, so von der Geburt an beständig franklich, und schon feit einigen Wochen an einem auszehrenden Burmfieber frank gelegen, dessen übriger Rorper bis auf ben Unterleib, aus haut und Knochen bestand, berfelbe aber heftig ausgedehnet und hart war, ob es gleich bishero nichts als die Milch aus den Bruften feiner jungen, gefunden und ftarten Mutter gefogen, auf einmal ohne ben geringsten Abgang von Excrementen durch den Mastdarm 86 Spuhlwurmer abgetrieben, die so rein, weiß und sauber waren, als wenn sie mit Fleiß abgewaschen und gereiniget worden, wovon über die Salfte einer Sand lang, Die

#### 428 Von Erzeugung der Würmer

die übrigen wohl keinen Zoll kurzer waren, wornach das Kind bald nachhero völlig gesund wurde. Man hat deshalb vorgegeben, die Wurmer wurden gugleich mit gebohren, und von den Aeltern auf die Kinder fortgepflanzet. Diese Mennung scheint zwar einige Schwierigkeiten auf ber einen Seite zu heben, auf der andern Seite' aber bringt sie nur besto mehr zuwege, daß man auch mit berfelben nicht fortkommen fann. Mehrere Mennungen zu geschweigen. Bas die fleinen Madenwurmer anlanget, fo hielten einige davor, es waren dieses die Brut von benen ausgebrüteten Enern ber Spuhlwurmer. Da aber andere dawider einwandten, bag nie ben einem Denichen so viel große Spuhlmurmer gefunden werden, als man biese Ascarides in ungahliger Menge vorfinbe, Dieselben sich auch nur im Mastdarm aufhielten, und alle von gleicher Große maren, mobin bie Spuhlwurmer nie anders, als wenn sie weggiengen, vorgefunden wurden, weil sie daselbst feine Rahrung mehr por fid) funden. Go ließen fie die meiften bon benfelben entweder fterben, oder fageten, es ware vielmehr glaublicher, diese Ascarides famen baber, wenn unter ber Ausleerung des Mastdarmes ben Kindern, als bey welchen fie am haufigsten gefunden wurden, gewiffe Fliegen fich burch den Geruch anlocken ließen, ihre Eper in ben hervorragenden Maftdarm und seine Falten zu legen, wo sie nachher ausgebrütet, und manchmal von benenselben in unzähliger Menge benm Stuhlgange ausgeworfen wurden. Bie viel Ginwendungen auch hiewider von vielen haben fonnen gemachet werden, ift leicht einzusehen. unterschieden diese Mennungen von Erzeugung ber Bur.

Würmer im menschlichen Körper, welche öfters bie größesten Streitigkeiten unter ben Naturfundigern und Merzten hervor gebracht, obgleich bie Erzeugung berfelben, bis daher von ihnen zu einer folchen Bewißheit nie hat konnen gebracht werden, baß gar fein Zweifel und Ginwurf mehr ftatt gefunden hatte, und man alfo ben einer jeden berfelben die Erzeugung ber Burmer im menschlichen Leibe ungegrundet angegeben: fo einig find doch bis daber alle Belehrten darinn gewesen, daß sie dieselben und hauptsächlich die Spuhlwurmer, vor Ener legende angegeben, und baß die Eper derselben von außen in den Rörper famen, da zumal viele behauptet, ob fie gleich feine von den angeführeten Mennungen, wegen vicler bawider gemachten Ginwendungen annehmen, baß es auf keine andere Urt möglich, als daß die Wurmer im Rorper aus Egern ihrer Urt ausgebrütet und fortgepflanget wurden, sie mochten auch auf mas vor Art es immer möglich, in denselben gebracht, oder aus einem in den andern fortgepflanzet fenn. aus erhellet, daß dieses bisher als ein fester Grund. faß von allen sen angenommen, und behauptet wor-Wie fehr berfelbe aber feit furgem gelitten, und was für Zweifeln er nunmehro ausgesetet ift, wird folgende Bemerkung am besten zeigen. hat namlich \* 1750 im August der Br. Doct. Caspar Deodat Zamponi von Castoceto dargethan, baß er von einem Rinde von 9 Jahren, mahrend eis nem beständig anhaltenden Rieber, welches von Bur

<sup>\*</sup> Raccolta d'opusculi scientif, et filolog. Tom. XLVII, pag. 83. seqq.

#### 430 Von Erzeugung der Würmer

Burmern feinen Urfprung genommen, am gten Tage feiner Rrankheit einen Spuhlwurm unter den Ercrementen abgehen sehen, der nachhero ba er geborig gereiniget, unter vielen heftigen Bewegungen ein dickes fothigtes Waffer, und endlich mit demfelben nach und nach 28 junge lebendige, weiße fehr garte Burmer gur Belt gebracht, fo ben Burmern, welche man in den Kirschen findet, vollkommen gleich waren, nur in ber Bewegung nicht, als welche man ben diesen weit munterer antresse, so aber alle in einer Zeit von einer Stunde gestorben, weil fie dem Drucke der außern luft nach ihrer Beburt ausgefeget gewesen, da fie fich fonft wohl wurden benm Leben erhalten haben, wenn fie in ben Bedarmen gebohren, und die kalte frene Luft auf solche Urt von ihnen abgehalten mare. Diefer Borfall hat endlich bie Spuhlwurmer, fo sich in dem menschlichen Rorper aufhalten, in die erfte Claffe, namlich ber Lebenbiggebahrenden gesethet, weil ber Br. Doct. Jame poni ein Augenzeuge davon gewesen. Alle bisher angegebene Lehrgebaude fallen auf diese Urt weg, weil so junge garte Wurmer weber mit der Nahrung hauptsächlich von Rräutern in unsere Körper kom= men, noch mit der Luft oder der Milch der Mutter eingeflößet werden konnen. Es mußte benn biefes eine vielleicht noch statt finden, daß sie namlich mit unserm Rorper zugleich erzeuget und gebohren murben, und sich nachhero in jedem Körper wenig ober mehr vermehreten. Die Ginwendung aber, bag boch nicht alle Menschen Burmer in den Gedarmen hatten, mare gar leichte zu heben, wenn die ersten mit erzeugeten Burmer namlich zuvor umfamen.

men, ehe sie sich begatten und vermehren konnten. hinfolglich blieben solche Menschen in ihrem ganzen Leben, von der Plage aller dren Urten Burmer, oder nur von den Spuhlmurmern fren. Die Errichtung also eines neuen lehrgebaudes, wegen Erzeugung der Burmer und insonderheit ber Spuhlmurmer, wird nunmehro noch weit mehrern Schwierigfeiten ausgefeget fenn, da bie Spuhlmurmer von bem Brn. D. Samponi unter die Lebendiggebahrenden gebracht, und also nicht mehr unter die Eperlegenden gehören, zumal wenn auch die Mennung nicht wollte angenommen werden, daß sie mit dem menschlichen Rorper jugleich entstunden, welches wohl schwerlich wegen der nicht zu hebenden vielen Ginwurfe geschehen fann, jumal da das Negotium generationis hominis noch so dunkel, ob demselben gleich nach und nach mehr licht aufgeht, wir dem ohngeachtet boch noch lange nicht so weit sind, bag wir etwas mit Gewißheit davon behaupten konnten. Wie viel schwerer wurde noch bie Miterzeugung der Burmer nur mahrscheinlich erwiesen werden. Um besten also ware wohl, wenn man dem Hrn. Doct. Zamponi einen nicht ungegrundeten Ginwurf machte, obgleich an ber Wahrheit seiner erzählten Geschichte, als wovon er ein Augenzeuge gewesen, im geringsten nicht zu zwei-Db namlich biese von feinem Spuhlwurm ans Licht gebrachte kleine Wurmer auch Junge besselben gewesen waren? daß sie unter heftigen angstlichen Bewegungen, mit einem dicken kothigen Wasser von ihm gegangen und gelebet, beweifet meines Erachtens noch gar nicht, daß es feine Jungen gewesen. weil außerdem, wenn biefes eine richtige Folge fenn follen.

#### 432 Von Erzeugung der Würmer

follen, nothwendig hatte bewiesen werden muffen, baß biefer jungen Burmer außere und innere Theile von gleichem Bau mit ber Mutter gewesen, welches aber das außere Unsehen ohne ein tuchtiges Vergroßerungsglas, undeutlich machen wird, da zumal meines Wiffens noch von keinem andern bergleichen beobachtet, oder wenn es ja geschehen, die innern Theile ber jungen Thiere mit tuchtigen Bergrößerungsglafern waren betrachtet, und mit ber alten vergli-Ift bisher von den größten Raturchen worden. fundigern in weit größern Sachen, die weit leichter zu untersuchen, so fehr geirret worden, nur ben biefer stehen zu bleiben, ba man die Spuhl - und Regen=Burmer vor ein Gefchlecht gehalten, obgleich bie gehörige Untersuchung bes Baues ihrer innern Theile, nachhero es gang anders an den Zag geleget: wie viel leichter irret man sich also nicht ben so sehr fleinen Thieren, hauptsächlich durch das außere Unfeben, ba man von ihrem innern Baue nichts weiß. Es wurde deshalb wol nicht unrecht fenn, wenn man gegen den herrn Doct. Famponi behauptete, baß Die kleinen abgegangenen Wurmer des Spuhlwurmes nicht feine Jungen, fondern vielmehr feine Burmer gewesen, wovon er vielleicht lange geplaget worben, und die er in feinem Benfeyn unter heftigen Schmerzen, als wovon seine convulsivische Bregungen herrühreten, mit einem heftigen fothigen Durchfalle an der Zahl 28 Stuck von sich gegeben. Es werben ja viele und wohl die meiften Thiere mit Würmern in und auf ihrem Rorper geplaget, ja fo gar von den Infecten behauptet, daß fie voll von andern Infecten waren, fo fich auf ihren Rorpern nåb.

nahreten, welche auch ben manden burchs bloge Uuge ju erkennen. Wie leicht ift es also nicht mog = lich, daß diefe fleinen Thiere auch in ihren innern Theis len von Würmern geplaget werden, ob bie Sache gleich ben vielen wegen der großen Kleinigkeit so ge-nau noch nicht hat konnen untersuchet werden, zumal da uns der innere Vau ihrer Eingeweide noch so wez nig bekannt, obgleich Schwammerdam, Reauz mur, Schäffer, de Geer 20. so große Entdeckunz gen in denselben gemacht. Wenigstens ist nicht abs zusehen, warum diese Mennung von denen kleinen bervorgebrachten Würmern nicht mit des Hrn. D. Samponi seiner, gleiche Wahrscheinlichkeit hatte, ba uns benderseits der innere Bau dieser kleinen Rorper gang unbekannt geblieben, und auf feine anbere Urt, als durch die genaueste Untersuchung derfelben, die eine oder die andere mußte verworfen ober angenommen werden. Dem ohngeachtet ift man dem hrn. Doct. vor die Mittheilung seiner Beobachtung fehr vielen Dank schuldig, weil dieselbe ben den Naturforschern und Aerzten vieles Machdenken verursachen wird, ob gleich seiner Meynung nicht eher wird bengepflichtet werden fonnen, bis mehrere Belegenheit gehabt, gleiche Beobach. tung ofter und mit mehrerer Sorgfalt anzustellen, und insonderheit den innern Bau diefer fleinen Thiere genau zu untersuchen, und mit dem Baue ber 211ten zu vergleichen, und endlich bie Bahrheit ber Gache völlig zu entdecken. Sollte denn endlich aber diese angesührete Bemerkung des Hrn. Doct. Jams poni durch öftere angestellete und wiederholete Beobsachtungen, mit der Zeit außer allen Zweisel gesetze 20 Band. fenn,

#### 434 Von Erzeugung der Würmer ic.

fenn, wie ungleich schwerer, wie schon gemeldet wird, alsbann bie Errichtung eines neuen lehrgebaudes werben, welches auch der Bahrheit nur einigermaßen nahe fame, ba vorhero weil die Spuhlwurmer noch Ener legeten, so viel Streit unter den Raturlehrern mar. Ich will mich nicht erdreuften, weil ich meine Schwäche gar wohl tenne, meine Wedanten in einer fo verworrenen Sache zu entdecken, fondern nur vielmehr weit geübtere Naturforscher dazu ermuntern, und mich und andere zu belehren erbitten, damit fie fich alle Muhe ge. ben, auch bier ber Matur unter den Borhang ju feben, wie in fo manchen andern Ctuden mit fo gludlichem Erfolg ichon geschehen ift. Es werden hierdurch auch endlich, wenn die mahre Erzeugung ber Burmer bestim. met worden, um besto leichter Mittel gefunden werden können, die Menschen gewisser und schneller von diesen bosen Basten zu befrepen, und so manchen dem naben Tode zu entreißen, da zumal die sonft bewährtesten Wurminittel manchmal nichts ausrichten wollen, wenn hingegen Dinge, die man ihnen gar nicht zuwider zu fenn halt, diefelben getobtet und abgeführet. Bir aber haben Urfache, ob fich gleich die Naturfunde und Urst= nenkunft in allen Stucken feit einem Jahrhunderte faft nicht mehr ähnlich sieht, auszurufen: D! quantum est quod nescimus, und werden also unfern Nachkommen, aller unferer Bemuhungen und vielen Erfindungen ohngeachtet, noch Stoff genug laffen ihr Nachdenken gu uben, um neue Bahrheiten jum Rugen bes menfch. lichen Geschlechtes zu erfinden.

> J. L. Willer. M. L. u. Physicus zu Lenzen und Gartou.

\* \*\* \*

\*\*\*\*\*\*\*

#### IIII.

Herrn de Gonon de la Plombanie Abhandlung vom Zimmerholze.

Sothdurft und Mangel machen die Menschen fleißig, und die Seltenheit der Sachen bestimmet ihren Werth. Das Holz war chebem in Frankreich so gemein, daß man kaum daran gedachte. Es wuchs in den Balbern von selbst. und diese waren ihrer Große und Menge wegen mehr schäblich als nuglich. Mit der Zeit aber hat fich bas Bolf vermehret. Die Stadte haben fich vergrößert, man hat einen großen Theil ber Holzungen ausrot. ten muffen, um Getreibe zu bauen und Biefen und Weinberge anzulegen, und ist ist des Holzes so wenig mehr übrig, daß ber Staat hierin oconomischer geworden ift. Daber forgen die Berichtsbarkeiten über die Gewässer und Waldungen beständig für die Erhaltung diefer Waare, welche nach den Lebensmitteln eine der vornehmften Doth. wendigkeiten des Lebens ist. Jedermann ist von ihrer Rüglichkeit überzeuget: allein es wissen wenige bieselbe geschickt zu gebrauchen, und baber fann man bem Publico einen Dienst leisten, wenn man ihm die Mittel zeiget, wie es von bem Holze allen nur möglichen Vortheil ziehen fann. Es haben schon viele Schriftsteller vom Holze gehandelt: allein, das, was sie davon gesaget haben, ist so wenig hinreischend, daß ich hoffe, man werde meine folgenden Ge 2 Beob=

Beobachtungen über diese Sache, weber für unnüß noch überflüßig halten.

Von den verschiedenen Arten des

Die besten Urten von Zimmerholge sind bas eldene und das Castanienholz; die übrigen Arten werben nur in Ermangelung biefer gebrauchet. Man bat aber bas Eichenholz allezeit bem Caffanienholze vorgezogen, und dieses lette wird nur wegen seiner Frucht cultiviret. Es giebt mancherlen Arten von Cichen, 3. E. die Steineiche und die gemeine Giche. Die Steineiche hat Blatter wie eine Urt forbeerblat= ter, sie wachst langsam und hat sehr enge Zwischenraume. Sie wachst nicht boch, und ihr Solz ift hart und schwer. Man bedienet sich desselben febr wenig zu Zimmerholze, hingegen ift es vortrefflich zu Grundpfahlen und zu allem Bauwerke im Baffer. Es wachft fast überall, wo tie gemeine Giche fort= Diese lettere ift der Steineiche vorzugiefommt. The Holz ist nicht so schwer, wachst geschwinber und hoher, und giebt fehr ftarte Stamme, wenn bas Erdreich nur gut ift. Unter ben vielen verschie= benen Arten Diefer gemeinen Giche fenne ich nur zwo, welche in ber Bute des Holzes verschieden find. Die erste ift die, beren Frucht an der Spige eines febr turgen Schwanzes hangt, und erst im Berbste reif wird. Sie verliert ihre Blatter bennahe nicht eher, als bis sie schon wieder neue treibt. Die anbere ift frubzeitiger, ihre Frucht hangt an einem langern Stengel, Die Blatter find breiter und nicht fo Dunkelgrun, und die Dinde weißer und glatter. Gie wachst im fetten Lande schneller als die andere, und hat

hat mehr Splint. Ihr Holz ist zarter zu bearbeiten, hat weniger Ueste und spaltet sich leichter: allein, es ist auch der Gefahr mehr unterworfen, daß die Wür-mer hineinfommen.

## Wie man das Alter des Holzes erken=

So oft der Saft von neuem in die Bäume tritt, sormiret sich um das Mark derselben ein Cirkel, welscher das Alter des Baumes anzeiget. Will man als so die Jahre eines Holzstammes genau wissen, so muß man die Cirkel von der Mitte des Baumes bis

an die Rinde zählen.

Ein jeder solcher neuer Wuchs ist auszween Cirkeln zusammengesest, die darinn von einander verschieden sind, daß die Theile der erstern enger bensammen liegen, weil die Fäsergen an einander angeleimet sind, da hingegen der andere mehr Zwischenräume hat, und aus einer Menge von Röhren zusammengesest ist, welche den Sast in alle Theile des Baumes sühren. Dieser Cirkel ist der schwächste und zarteste Theil des Holzes.

Vom Wachsthume der Pflanzen.

Ich muß, um meiner Absicht eine Gnüge zu leisten, etwas von dem Wachsthume der Pflanzen sagen, damit meine Leser gewisse Maaßregeln kennen lernen, die die Natur in ihren Operationen wahrzunehmen pflegt.

Alle Gewächseüberhaupt haben solche Theile, die für eine jede Art derselben am geschicktesten gebildet sind. Man unterscheidet im Holze das Mark, die Fasern, die Röhren und die Rinde, welche sich sowol an den Wurzeln als Stämmen, ja selbst an den Zweigen

Ce 3 befin-

befindet, worauf die Blätter und Früchte wachsen. Wenn ein Baum einmal eine gewisse Stärke erhalten hat, so ist das Mark zu seinem Wachsthume nicht mehr nothig, und man sieht überall eine Menge hohler Bäume, die kein Mark mehr haben. Die Fäsergen und Röhren formiren mit den Harzen, Salzen und dlichten und schweslichten Theilen ein Gewebe, welches eigentlich das jenige ist, was wir gemeiniglich das Holz nennen. Die Rinde ist gleichfalls ein aus Fäsergen und Röhren zusammengesetztes Gewebe: allein, es ist nicht so fest und die Fäsergen gehen mehr aus einander, und sind zarter.

Man beobachtet vermittelst des Vergrößerungsglasses, daß alle diese kleinen Röhren in kleine Fächer einzgetheilet sind, davon jedes eine Urt einer Falle, in Gestalt eines Trichters hat. Die Fallen einiger dieser Röhren sind gegen die Fallen der andern gerade umgekehrt augebracht, das ist, jene sind nach unten, und diese in die Höhe gerichtet, so daß sie den Umlauf des Sastes sast auf eben die Weise befördern, wie die Puls. und Blutadern das Geblüt in den Körpern der

Thiere hin und her führen.

Das Zusammenziehen und Erweitern des Herzens der Thiere verursachet den Umlauf ihres Blutes in den Pulsadern, dis zum Umfange des Körpers, von welchem es die Blutadern zum Herzen zurückführen. Db nun gleich die Gewächse weder Herz noch Lungen haben, so verursachet doch die in dem Saste enthaltene Luft eine Bewegung desselben, von ähnlicher Art, gleichwie er die Stelle des Blutes in den Gewächsen vertritt. Die Wärme des Tages, und die Nachtfühlung sind die vornehmsten Ursachen dieser Bewegung. Um Tage wird der Sast und die darinn enthaltene Luft verdünnet, und da

ba foldergestalt ber Saft sich ausbehnet, so bringt er vermittelft der Fallen aus einem Fache ins andere, und fteigt von ben Burgeln bis in bie Spigen ber Zweige. Die Nachtfühlung hingege macht ben Saft wieder bich. ter, welches auch ber Luft im gangen Dunftfreise widerfahrt, bahingegen bie in ben 3wischenraumen ber Erbe, u. in bem Safte ber Burgeln bes Baumes enthaltene Luft noch ausgedehnet bleibt. Wenn man des Machts einen Ruftief in bie Erde grabt, fo wird manfie bafelbst viel warmer finden, als die außere Luft; thut man aber eben baffelbe am Tage, fo wird die Erde viel fühler, als die Diefes ift die Urfache, warum der Saft bes Luft senn. Machts aus ben Wurzeln in ben Korper bes Baums und die Zweige steigt, wo die Kalte die ausdehnende Rraft der Luft eingeschranket hat. Gowie dieser Saft fteigt, und fich in ben Rohren ausbreitet, fo treibt ihn ber sich ausdehnende Saft in den Burgeln beständig fort, bis die Sonne den Dunstfreis und die Gewachse wieder erwarmet, da fich bann ber in ben Fachern berbiefete Saft nebst ber luft wieder ausbehnet, und bie Fallen, Die fich dem Durchgange, von unten nach oben ju, widerfegen, ben Saft nothigen wieder in die Sobe ju fteigen, ba er fich bann burch verschiedene Zweige bes Rorpers in die Mefte und in alle garte Rnofpen ergießt, bie sich bavon entwickeln, und neue Zweige, Blatter, Bluthen und Früchte hervorbringen. Die Röhren, welche den Caft bis in die Blatter geleitet haben, verei. nigen fich alsbenn mit andern Rohren, welche ihn aus ben Blattern wieber juruck in ben Stamm, und von ba ju ben Wurzeln führen. Man fieht in ber That, wenn man einen grunen Stab ins Feuer leget, an benben Seiten einen Schaum herausbringen, welcher nichts anders, als der Saft ift, welchen die Bige aus ben benden ifterwahn. Ge 4

wähnten Urten von Röhren heraustreibt. Man hat ebenfalls beobachtet, bag bie von der Erde abgefonderten Wurzeln der Baume, an ihren Spigen Zweige und Blatter getrieben haben, woraus erhellet, baß ber Saft aus dem Stamme des Baumes in seine Burgeln zuruck gehen muß, nachdem er aus den Burgeln in den Stamm gestiegen ift. Gine andere Beobachtung lebret, daß ein Baum auszugeben Gefahr lauft, wenn man ihm zur Zeit, ba ber Saft in ihn hineintritt, aller feiner Blatter berauben wollte, welches feine andere Urfache als diese hat, daß sich in den Blattern, die aufwarts steigenden Rohren in die abwartssteigenden er= öffnen. Wenn nun die Blatter hinweggenommen find, fo fann der Saft nicht mehr aus den erften Nohren in die zurückführenden herüber tommen, und in den Baum zuruck geben; er verstopfet vielmehr bie Endungen ber aufsteigenden Rohren, und da alsdann die zurückfuh. renden keinen Saft mehr empfangen, fo muffen fie vertrocknen. Dieses sest die ganze Deconomie des Bachs. thums des Baumes in Unordnung, und verurfachet fein Absterben. Ginige Maturforscher behaupten, daßbie Baumfafte ben ihrem Durchgange burch die Blatter, eine Zubereitung leiden, und daß um deswillen die Raupen, wenn sie die Blatter abfreisen, ben Baumen fo viel Schaben zufügen.

Man glaubt auch, weil die Blätter alle Jahre abfallen, daß die Röhren, welche den Saft geführet haben, das folgende Jahr zu nichts mehr dienen, und daßsich deren neue erzeugen. In der That sieht man, daß
der Baum alle Jahre um einen Cirkel zunimmt, welchen der zwischen dem Holze und der Rinde umlaufende
Saft sormiret. Dieses nothiget die Rinde, sich zu erweitern, nachdem der Baum an Stärke zunimmt, und
dieses

bieses macht, daß, wenn sie zu fest anliegt ober zu zähe ist, der Saft sie hin und wieder aufschlißet. Es giebt Arten von Bäumen, als Rirsch-Nuß-Pflaumenbäume, u.a. m. welche, wenn sie jung sind, eine so starte und harte Rinde haben, daß sie der Saft nicht aufschlißen kann; und alsdenn muß man sie mit einem Messer von oben bis unten spalten, um dem Baume zu Hülfe zu kommen,

welcher fonft nicht würde wachsen konnen.

Die meisten Baume, z. E. die Giden, Ulmen, Rug. baume, u. a. haben eine gewisse Ungahl Cirkel, welche Splint genennet werden, dicht ben der Rinde figen, und weißer als die Substanz aussehen, welche man bas Berg bes Baumes nennet. Diefe Cirkel, welche ben Splint formiren, werden nach und nach auch bem Bergen des Baumes abnlich, vermuthlich, weil sie die auf. und absteigenden Saftrohrennad, und nach verandern. Denn wenn ber Saft in ihnen fo oft auf- und absteigt, so legen fich seine gummosen, schweflichten, ohlichten und salpetrichten Theile an die Wande ber Rohren an, gerinnen daselbst und machen ben Weg enger; andre legen fich zwischen die Fasergen und füllen ihre Zwischen. raume aus. Die Luft zieht vermoge ihrer beständigen Wirkung die gummofen Theile gusammen, ba fie bingegen die mafferichten bavon jaget. Diefe Operation macht nothwendig das Berg des Baumes harter und fefter, als den Splint, der diese Bolltommenheit noch nicht erreichet hat.

Es giebt beständig im Herzen des Baumes einen gewissen Umlauf, der alle Theile wiederherstellet und belebet, so lange in seinen Gliedern weder das Alter, noch sonst ein Zufall eine Unordnung verursachet. Wenn dieses geschieht, so kann man es am Dipsel des Baumes merken. Seine Blätter verlieren ihre vorige grüne

Karbe, und oft vertrodnen die oberften Zweige. bald man mertet, bag ein Baum ausgeben will, muß man ihn, wofern man einigen Rugen bavon haben will, fogleich abfopfen laffen: denn fonft gabren und verderben die im Bergen ftodenden Gafte, welchen die Rrant. heit in ben Gliedern ben Umlauf verwehret. Dieses Uebel theilet sich gar bald auch den gesunden Theilen mit, welche ebenfalls verderben, und fo geht es nach und nach von einem Cirtel jum andern, fo daß man Befahr lauft, ben gangen Baum barüber zu verlieren. . es einen Baum, ben man feiner Fruchte wegen behalten will, fo muß man unten mit einem Solzbohrer eini. ge schiefe Deffnungen bobren, bamit die faulenden Feuchtigkeiten beffer abfließen konnen. Undere fchli-Ben den Baum von oben bis unten mit einem Beile, bis auf den fechsten Theil feines Umfanges auf. Die Deff. nung muß durch das Herz durchgehen, und so lange man faules Solyfindet, ichneidet man bie unnugeften Zweige ab, um den Baum zu erleichtern. In benden Fallen bringt bie außere Luft in den Baum hinein, und erfrischet und ftartet ihn. Das Berg faulet bem ungeachtet: allein nichts destoweniger bleibt der Baum vermogend, Fruchte zu tragen. In den Baldern find bie alten Baume diefer Rrantheit unterworfen, daher muß fie ein aufmertfamer Deconomus alle Jahre unterfuchen, und diejenigen fopfen laffen, beren Gipfel ju vertrocknen anfangen: benn wenn man damit irgend zogert, so verdirbt ber Baum ganglich. Gewisse Fingersbicke Burmer burchbohren sie und nagen bis aufs Mark, und saugen ben Saft aus, und schaben dem Will man ihm zu Hulfe kommen, so muß man die Stelle fuchen, wo fie hineingebohret haben, welches man an einem gewiffen Solzmehle erkennen fann, bas

bas ohngefahr ihren Aufenthalt anzeiget. Alsbenn nimmt man einen zugespißeten eisernen Drath, ober eine Stricknadel, und ftecht fie in das Burmloch, ba man bann, nachdem das loch gerade oder frumm umläuft, ben Wurm erreichet und todtet. Rann aber der Drath wegen ber Wendungen bes Banges nicht bis auf ben Grund reichen, fo hauet man mit einem fleinen Beile bas Holz so weit ab, bis man den Wurm findet. Wenn er gerodtet ift, fo flebet man die Bunde bes Baums mit flußigem, ein wenig warm gemachten Peche zu, bamit die tuft ben Baum nicht austrockne, und ber Saft die Bunde besto geschwinder wieder bedecken Es ift zu merten, bag bie Burmer nicht möge. leicht in andere Baume fommen, als die schon ein wenig franklich find, und wenn es keine Fruchtbaume find, fo rathe ich den Gigenthumern, fie fogleich abkopfen zu taffen: benn es ist ein sicheres Rennzeichen, daß der Baum frank fen. Diefe Insecten spuhren den verdor. benen Ausdunftungen der Baume nach. Die verdorbenen und durch die Bahrung erhiften Cafte find fur fie eine faftige Mahrung, und eine Zuflucht, um ihre Eper binein zu legen. Mus diesen entspringt gar bald eine zahlreiche Nachkommenschaft, die den ganzen Baum inwendig aushöhlet.

Die Erfahrung lehret uns, baß die Warme, die Luft und die Erdfafte das Bachsthum der Pflanzen befordern, und hieraus folget, daß eine gute Lage viel zur Schönheit und Beschaffenheit der Baume bentragen

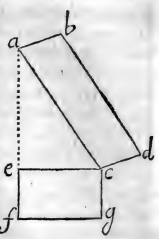
musse.

Die Dünste und alle leichte Körper steigen in die Sohe; die schweren fallen senkrecht nieder, wenn ihnen keine Hinderniß im Wege steht. Eben dieses gilt von dem Safte der Baume. Die durch die Hise slüchtig ge-

wor.

wordene Materie steigt in den Rohren so viel als moalich gerade in die Sohe. Geschieht dieses nicht allezeit, fo find besondere Urfachen vorhanden, die es verhindern, 3. E. Die Laft ber Blatter, ber Frudhte, u. f. w. Esift ju merten, daß die Urfache, welche macht, daß leichte Rorper in die Sobe steigen, mit ber, welche sie jum Fallen nothiget, einerlen fen, und daß fie nach den Radiis wirke, welche aus dem Mittelpuncte der schweren Rorper gegen ben Umfang bes Dunftfreises auslaufen. Gben biese Rraft, welche von ber Barme und bem Mechanismo ber Pflanzen unterstüßet wird, macht ihr Wachsthum aus. Un einem bedeckten Orte wachsen bie Pflanzen gar langfam. Wenn fie an einem ver-Schlossenen Orte stehen, wohinein die Luft durch irgend ein Loch dringen kann, fo fieht man, daß fie fich umbeugen, und nach biefer Begend hinwachfen, um die Luft beffer zu genießen. Die Bemachfe, die unter ben Baumen stehen, wachsen nur unvollkommen, ob sie gleich Die luft von allen Seiten umgiebt, entweder weil die Baume bie Cafte aus bem Lande zu ftart an fich zieben, ober weil ihr Schatten die Macht ber anziehenben Rraft fcmachet. Mach diefen durch tagliche Erfahrung beftatigten Grunben hat man beobachtet, baß Die abhängigen lander nicht mehr tragen, als eine Menge eben berfelben Erde, beren Umfang die borizontallinie desjenigen Dreneckes ware, welches die fentrechte Linie nebst der schiefen Linie des Landes gegen ben Horizont formiret.

Es sen z. E. abcd ein Felb an der abhängigen Seite eines Berges: so sage ich, daß dieses Feld nicht mehr Gewächse tragen werde, als ein anderes Feld in der Ebene efcg, das eben so breit wäre, zur länge aber die Horizontallinie hätte, welche aus dem untersten Puncte des schiesliegenden Feldes bis an die aus dem obersten Puncte besschiesliegenden Feldes gegen



ben Horizont gezogene Perpendicutarlinie reichte. Um bieses zu beweisen, muß man sich eine unzählige Menge Perpendicularlinien vorstellen, welche aus allen Puncten des schiefliegenden Feldes auf das horizontal. liegende Feld fallen. Ulle diese Linien werden das Feld efcg durchschneiden, und es ist feine einzige möglich, welche daneben kommen sollte. Nun stelle man sich vor, daß eine jede folche Linie, eine Berlangerung eines jeden Kornstengels sen, so werden sich alle diese Stengel in bem Felde efcg befinden: folglich wird das schiefe Feld abed nicht mehr Pflanzen enthalten, als bas gerade ef cg, obgleich jenes einen größern Umfang hat, ale die= Das Feld ift in der That die Basis aller der Luft= faulen, die auf der schiefliegenden Flache abed fteben. Da nun die Pflanzen beständig nach der Perpendicular. linie wachsen, wie die Luftsaulen aufstehen; somuß die gerade Flache efgc, welche die Basis der schiefliegenden ist, nicht weniger Pflanzen in sich enthalten. muß bemnach in dergleichen Falle wohl anmerken, baß das gerade liegende Feld, welches in Absicht des Frucht= tragens mit einem gewissen schiefen einerlen Innhalts

ist, immer bestoweniger Raum ausmache, je Schiefer bas abhängige liegt. Damit man fich also nicht wegen ber Menge ber barauf zu faenben Saat, ober ber barauf zu pflanzenden Gewächse irren moge, so muß man nicht ben Umfang des schiefen, sondern des geradeliegenden Feldes, bas bazu gehoret, in Erwägung ziehen. Rah. me man die Saat nach Maaggebung des Umfanges ber schiefen Blache, so murden die Pflanzen zu diche ftehen, und in der Erdenicht Nahrungsfafte genug finden, um fortgutommen. Diefes haben wir im Borbengehen anzumerken für nüglich gehalten, damit sich dieje= nigen darnach richten konnen, die Landerenen in bergigten Gegenden besigen. Wir ersuchen auch die Felds meffer , eine ernithafte Aufmerksamteit auf diese Gade zu richten : benn wenn fie bergleichen Urten von tanberegen nach ihrer schiefen Flache meffen, und die borizontale nicht in Ermagung ziehen, fo thun fie den Cigenthumern gewiß Schaben, ber besto ansehnlicher wird, je steiler der Abhang, oder je größer der Unterschied zwischen dem schiefen Felde abod und bem geraben efcg ift. So wie man also ben Umfang, welchen ein Berg in einem Lande einnimmt, aus feiner Grundflache, nicht aber aus feiner Dberflache ermeffen fann, fo iftes auch, wenn man die Tragbarteit feiner landerenen erfahren will. Alles, was ich ist gefaget habe, bindert indeffen nicht, daß ich nicht diese schiefe lage zum Bachsthume aller Bewächse für vortheilhaft halten follte; besonders in Absicht der Reben, wenn der Abhang gegen Often, Guben ober Westen gerichtet ift: benn Die lage gegen ber Sonne tragt viel zur Bolltommenbeit der Gafte ben. Esist mahr, daß der Regen bergleichen Lander fehr ausspuhlet, und Saft und Erbe mit fortschwemmet, und die Erfahrung lehret auch, bak

daß die abhängige Seite, der Hügel ordentlicher Weise wenig Frucht bringe: allein der Fehler in der Menge wird durch die Güte ersehet, welche sie dagegen gewinnt. Von der Beschaffenheit des Holzes nach

feinem Alter, und Deffen Bebrauche.

Wenn von Zimmerholze die Rede ist, so muß man das jungere, und das keinen Splint hat, allen andern vorziehen. Die jungen Baume sind härter und bekomemen nicht so leicht Risse als die, welche, ohnerachtet sie den neuen Saft öfter genossen, dennoch nur eine mäßige Größe erreichet haben. Dann weil alsdann die Jahreirkel dichter in einander stehen, so enthält der Baum mehr Röhren, und ist also schwammichter, leicheter, zarter und schwächer: Doch wird dieses Holz zur Tischlerarbeit für das beste gehalten.

Die jungen Baume werfen sich leicht und bekommen Risse, wenn sie trocken werden, wosern man nicht Bor-sichtigkeiten daben in Ucht nimmt, die ich unten anführen will. Das Holz alter Baume ist mehr ausgewachsen, mehr lochericht, und wird nicht so leicht wurmstischig: allein, es hat nicht die Starke, so große Lasten zu

tragen, auch nicht die Dauerhaftigkeit.

Man mennet, daß die Eichen bis auf 300 Jahre leben, daß sie 100 Jahre wachsen, 100 Jahre in demselben Zustande bleiben, ohne sich zu verändern, und daß sie 100 Jahre nach und nach vergehen. Ich habe nichts hierwieder einzuwenden: allein, keine Regel ist ohne Ausnahme, und hier beruhet die Sache auf der Beschaffenheit des Bodens, davon mancher so wenig Nahrung giebt, daß die Bäume nicht lange dauern, und ehe sie 100 Jahre alt werden, schon wieder ausgehen.

Wenn man wissen will, ob ein Holz von guter Eigen- schaft ist, so muß man, wenn es auf dem Zimmerwerfte

liegt und trocken ift, baffelbe mit einer Mefferspife untersuchen, ob es, außer dem Splinte, viel Theile von ungleicher Barte hat. Man muß bas hartefte Sol; bem andern vorziehen: allein, es ift nothig, bag man baben Acht habe, ob es in ber Jugend von dem Winde verdrebet worden ift. Man erkennet biefes an den Marben, welche vom Safte wieder verwachsen find, und woraus au schließen ift, daß der Baum in der Jugend verleget worden, welches nachtheilig fenn kann, wenn bas Solg bavon verdorben, oder faul geworden ift. Umes ju probiren, muß man es mit einem Zwickbohrer versuchen, welcher das Holz, so wie es ift, herausarbeitet. Zuwei-Ien entbecket man diefen gehler am Stamme, vermit= telft der Jahrzirkel, die von einander verschoben sind. Man kann mit dem Meffer fühlen, ob das Solz derfel= Ein Baum fann foldergestalt verdrebet fenn, ohne deshalb fchlechter zu werden, man mußte ihn bann zu Daubenholze gebrauchen wollen, als wozu er nicht tauget. Wenn ein Stud Sols, worauf gefchlagen wird, einen hellen Zon giebt, fo ift es ein Zeichen, baß es gesund fen: ift aber ber Eon bunkeler, fo find gewiß einige feiner Theile verdorben, gleichwie ein Befchirr, bas einen Righat, nicht fo hell flingt, als ein an-Man muß auch die Stellen wahrnehmen, wo Die Rrummungen der Fasergen einige Knoten verrathen, und muß mit bem Zwickbohrer untersuchen, ob fie noch aut sind. Ueberhaupt macht man nicht viel aus Baumen, die große Knoten haben, weil fie den Lauf der Fåfergen unterbrechen, und das holz schwächen. Rlei= ne Rnoten hingegen find gut, und beweifen, daß bas Holz in frener Luft gewachsen sen. Die Fasergen muffen auch nicht schraubenformig laufen, weil das Solz alsbann nicht bauerhaft, jum Gagen in bie lange ungeschickt,

schickt, und zerbrechlich ist. Wenn die Fäsergen ein wenig wellenförmig laufen, ist das Holz desto bester und stärker, und hat reichliche Nahrung gehabt. Rüsternsbolz, das so gewunden ist, zieht man zu Wagner = und Mühlräder-Holze, allem andern vor, und die Tischler has ben es seiner schönen Udern wegen gern.

So lange ein Baum noch auf bem Stamme fteht. urtheilet man von feinen Zweigen auf feine Bute, ob fie unbemooft, ob ihr Holzweich, und ob fie fart find, ob Die Blatter fchon grun, und furz, ob alle Unzeigen feines Wohlbefindens vom Gipfel bis zur Burgel vorhanden find, ob auf der haut wenig Moof fife, ob in den Rifen ein lebhaftes fleischfarbenes Bautgen anzutreffen fen, und der Baum nicht verdrehet worden? welches die Marben auf der haut verrathen. Endlich muß man auch auf die Knoten sehen, und sie mit dem Zwickbob. rer untersuchen, um zu entdecken, ob das Bolg gefund Die Fasergen der haut, oder die Risse zeigen bie gerade oder verdrehete lage ber Holgfafergen an. Man muß auch die Gabeln der Zweige untersuchen, ob sie nicht etwa löcher haben, wodurch das Wasser in bas Berg bes Baumes hatte hineindringen und ihn verderben konnen.

Wenn man die Höhe eines Baumes, zu welchem man nicht kommen kann, ohngefähr wissen will, so kann man sich einer ganz einkältigen Methode bedienen. Man mißt nämlich mit einem Maaßstabe eine Höhe von 5 bis 6 Schuhen, und stecket daselbst ein Stück Papier, oder sonst etwas fest, das ins Auge fällt. Alsdenn geht man 30 bis 40 Schritte zurück, und vergleicht dieses Maaß mit dem Stamme des Baumes, so sieht man leicht, wie vielmal es ohngefähr in dessen Höhe enthalten sen. Die Stärke eines Baumes muß man aus der Dicke des 20. Band.

Mittelpunctes feines Stammes ichagen. Man nimme erft den Umfang, dividiret denfelben durch 3, fo befonimt man ben Durchmeffer, von welchem allezeit vier Boll, für bende Rinden, für ben Splint und die Ungleichheiten abgerechnet werden muffen; bas übrige ift ber mahre Durchmeffer des Bergens des Baumes, oder wenigfens, des brauchbaren Theiles deffelben, welcher fich gu ben Seiten bes barauf gezeichneten Vierecks verhalt, wie 17 gu 12. Das ist: Wenn ein Baum 17 Boll im Durchmesser hat, und vollkommen rund ift, so kann man ihm von allen Seiten einen guf ins Bevierte geben: ift er nicht vollkommen rund, fo muß der Gigenthumer bes Stammes zusehen, wie er ihm bie größte mbaliche Ausmessung geben fann: allein, ein Raufer muß, wenn er nicht betrogen werben will, bloß nach biefer Regel urtheilen.

Von der Gute und Brauchbarkeit des Holges, nach Verschiedenheit des Landes.

Alles Bisherige ift noch nicht allemal zureichend, um von der Gute des Zimmerholzes zu urtheilen. Das ver-Schiedene land und die lage gegen die Sonne verandern Die Beschaffenheit des Holzes eben so, wie ber Frudte. 3ch fenne 5 Urten Erdreich, die bem barinn machfenden Holze eine verschiedene Gute geben. Die erfte Art begreift überhaupt alle starte und thonerde unter sich, wo in der Oberflache bis zu einer Tiefe von 6 bis 10 Boll, ein wenig Sand mit ber Erde vermischet ift. Wenn bergleichen Land ein wenig abhangigift, daß bas Waffer ablaufen kann, wenn der Thon nicht zu fest, und 10 bis 12 Fußtief Erde ift, ehe man auf Felsen, Tuffftein oder Rreide kommt, fo kommen die Gichen darinn trefflich fort; die Wurzeln dringen tief in die Erde und finden Saft Saft in Menge, Die Baume wachsen in furger Zeit hoch und stark, bas Holz wird hart, fest, und also zur Zimmerarbeit sowol fur Land als See geschickt, und

brennt gemeiniglich fehr gut.

Die zwente Urt enthalt das fette und moraftige Land, welches für die Bafferbaume, als Beiden, Pappeln, Mant, u. f. w. gut ift. Diefes ernahrer gartere Gichen, Die viel Splint haben. Sie wachsen darinn geschwinber, aber ihr Holzist leichter, schwächer und zerbrechti. cher. Die fruhzeitige Giche gebenet barinn beffer, als jede andere. Wenn sie nicht zu dicke gepflanget wird. wadift fie anfehnlich groß, befommt wenig Anoten, laft fich leicht spalten, und ift alfo zu Daubenholze fur die Tonnen ober zu Tifchlerarbeit fehr geschickt. Wenn sie 100 bis 150 Jahreirkel hat, so kann sie mit dem Holze in Bergleichung gestellet werben, bas am Ufer des Rheins und einiger andern Bluffe in Deutschland, Schweden und Dannemark wachft, und das wir unter bem Mamen bes hollandischen Holzes fennen. fcon biefes Holz feiner Dicke und lange wegen ift, fo fann es boch feine große Lasten tragen, weiles in waß. richtem Lande gewachsen ift, und baber wenig Bammi, Salz und Del hat. Esist schwammigt, mithin leicht und sehrzart. Wenn es alt ist, so ist es zerbrechlich, und lauft im Feuer schwarz an.

Die britte Urt des Holglandes ift sandigt und kiefe. ligt. Sierinn fommt die Giche nicht gut fort, wird nur mittelmäßig ftart und boch, und ift nicht dauerhaft; ihr Solz ift zart, hat wenig Splint und ift zum Zimmerholze viel zu fdmach. Der Raftanienbaum, bie Fichten und Tannen fommen in diefem Erdreiche am beften fort.

Die vierte Urt ift ein mit Thon und Leimerde vermischter fteinigter Boben. Wenn diese Erde nur tief Sf 2

genug geht, und die Baumwurzeln hineindringen fonnen, so wachft das Holz darinn febr gut, und wird fart, hart, nicht boch, aber fehr bicke, und erreicht ein langes Es ist aber der Wefahr ausgesehet, mehr oder weniger verwunden zu werden, nachdem die Wurzeln amischen ben Steinen schlechte ober gute Erbe antreffen: Denn diefe ungleiche Mahrung und die großen Sturme verdrehen die Baume, und maden fie knotigt und vermunden. Diefes Holzift benm Schiffbaue zum frum. men Solze, und in der gemeinen Zimmerarbeit vortrefflich geschickt, große laften zu tragen. Co lange bie Baume noch auf dem Stamme fteben, tragen fie viel Gicheln, find aber den Burmern unterworfen. Wenn Die Erdenicht tief liegt, und die Wurzeln nicht zwischen ben Steinen hindurchdringen fonnen, fo fommen bie Baume langfam fort und verbutten, werden fnotig und bekommen verdrehete Zweige, die aber wegen der vielen Schweflichten und gummofen Theile ziemlich hart find. Dieses Holzist zum Brennen vortrefflich: ba es aber meder fehr dick noch hoch ift, fo kann es in der Zimmerarbeit nicht zu großen Werken gebrauchet werden. Es veraltet nicht geschwind, und tragt viel Fruchte: allein, es pflegt leicht in der Mitte ju faulen, baber es auf dem Stammeleicht wurmftichig wird.

Die fünfte Urt Erde ist aus den Eigenschaften der vier vorhergehenden zusammengeseßet; das ist, sie ist eine Vermischung von Sande, Steine und Thone, und weder trocken noch morastig. Die Bäume steigen darinn ungemein hoch, bleiben aber schlank. Wenn sie nahe bensammen stehen, wachsen sie gerade, fast ohne alle Knoten, veralten zeitig, und verderben sehr selten auf dem Stamme. Wenn man sie nach 100 Jahren fället, so sind sie zur Tischlerarbeit sehr geschickt, sonst aber

aber gart und haben wenig Splint. Wenn fie bunne gefaet find, ober besonders dagu gezogen werden, fo geben sie auch gutes Zimmerholz, das aber sprode und leichter ift, als die vorigen Urten. Will man fie gut ha= ben, so muffen sie nicht über 150 Jahre alt werden. Ueberhaupt wird in jedem Boden das Holy hart und schwer, nachdem die Baume weiter von einander entfernet stehen. Diejenigen so an ben Medern, Wegen, ober auf den Waldrainen machsen, oder ordentlich gezogen werden, wenn es auch in einem nur mittelmäßigen Boben ift, wachsen gang anders, als die mitten im Solge. Die Nahrung und Lage thun bas meifte zur Bute bes Holges. Daher find die Baume, die an ber Gudfeite eines Berges wachsen, besser, als die gegen Norden

Steben.

Wenn man überzeuget fenn will, daß die Sonne bas Wachsthum befordere, so darf man nur einen abgehauenen Stamm betrachten, fo wird man feben, daß bie nach Norden gekehreten Seiten ber Cirkel viel enger benfammen liegen, und garteres Holz haben, welcher Umstand Reisenden in einem Balbe bienen fann, um die himmelsgegenden zu unterscheiden. Er beweiset aber aud), baf die Conne ben Umlauf ber Gafte beforbere und das Holz stark und dicht mache. Wenn ein Bimmermann bas Solg regieren fann, fo fucht er, wenn er es legen will, die Gudfeite unten zu bringen, und bie Erfahrung lehret, daß ein alfo gelegetes Solz eine viel größere last tragen konne, als wenn es anders geleget ift. Die Ursache hievon ist leicht. Ein liegendes holz, das eine schwere Last tragt, macht, ehe es bricht, eine Blegung. In dieser Krummung find die Theile auf der erhabenen Seite mehr ausgedehnet, als die auf der bohlen, weil die erhabene Flache wegen ber Ausbehnung

ibrer

ihrer Fasergen größer wird, als die hohle, worinn sich bie Fafergen jufammenziehen. Jene werben aus ein= ander gezogen, und biefe brucken auf einander. find am meiften ausgedehnet, und brechen am erften, baihnen dann die übrigen, bis in die Mitte bes Holges Diese haben sich burch ein gezwungenes Zu= fammenziehen aneinander gedränget, und brechen auch, indem fie zwischen einander hineinfahren. Da nun also Die Rraft auf der erhabenen Seite des gefrummeten Holges am größten fenn muß, weil fie bas meifte leibet, fo muß man den ftartsten Theil des Holzes auf Diese Seite bringen, damit er beffer widerstehen fonne. Wenn man z. E. ein Stuck Hotz, das nur ein wenig in bie Queere zerschnitten ift, bergestalt leget, baß ber Schnitt unten fommt, fo bricht es viel geschwinder, und hieraus erhellet, daß bas Solz unten mehr leidet, als oben, wenn es liegt, und eine große laft zu tragen hat. Man muß also hierauf aufmerksam senn, zumal da bie Bimmerleute so wenig barauf achten, und mehr auf die Zierlichkeit als Tuchtigkeit ihres Baues feben.

In welcher Jahreszeit man das Holznach der verschiedenen Ubsicht des Gebrauches fällen muß.

Die Zeit, das Holzzu fällen ist der October, Novemaber, December und Januar, woben man, wo möglich, den Umstand wahrninmt, wonn ein Nordwind wehet. Die Zeiten des Mondes kommen daben in keine Betrachtung. Diese Monate sind verschiedener Ursachen wegen andern vorzuziehen; erstlich, weil die Erfahrung beständig gelehret hat, daß diese Jahrszeit als die dauerhafteste, auch zum Holzsällen die bequemste sen. Da aber ein Natursorscher die Ursache einer guten Wirkung unter-

untersuchen muß, um baraus ben andern Borfällen nutliche Schluffe zu ziehen, fo habe ich hieruber ernftlich nachgebacht, und angemerket, baß biefes die Jahrs. zeit fen, wo ber Gaft am wenigsten in Bewegung ist, und die Zwischenraume des Holzes alsdann weniger wafferigte Theile in fich enthalten, die die Faulniß beforbern, wie auch, wo die Ralte und ber Nordwind die Zwischenraume bes Baumes verschloffen haben. Fallet man das holy im October, so hat es Zeit, im Winter noch ein wenig zu trocknen, wozu ihm auch noch ein Theil Des Frühjahres behülflich ift, ehe es von der großen Si-Be Riffe befommt. Biergu tommt, daß die Ralte die Gahrung der in den Zwischenraumen des Baumes ente haltenen schwefligten, salpetrigten und mafferigten Theile hindert, welche hingegen erfolget, wenn man es im Fruhjahre fallet. Diefe Bahrung locket von allen Gei. ten eine Urt Infecten berben, Die ihre Eper hineinlegen und große Berwuftungen verurfachen. Daher rathe ich benen, die zu diefer Zeit Holz fallen taffen, es alfo gleich viereckige behauen zu lassen, und dergeskalt auf bas Zimmerwerft zu legen, daß ein Zwischenraum bazwischen bleibe, damit die Luft hindurchstreichen und es langsam austrocknen könne, da aber Regen und luft bem Holze schadlich sind, fo muß man ein Dach von Heibe ober Stroh barüber machen, und das Solz ben gangen Winter und Sommer hindurch fo liegen laffen, ehe man es wegführen faßt.

Wenn man dieses Holz zu Dielen machen, oder sonst sägen lassen wilk, so muß dieses im Winter geschehen, und so muß man die Dielen, so wie sienach und nach gesbraucht werden sollen, in Stößen aussehen, wie auf den Zimmerwersten geschieht. Um diese Hausen herum slicht man Baumzweige, damit die heiße Lust nicht so Ff 4

leicht daran schlagen könne, und bedecket sie oben mit alten Dielen vor dem Regen. Solchergestalt werden sie sich nicht so leicht verwerfen, oder Risse bekommen, das Holz bleibt gut, und sie können erst recht austrocknen,

che fie gebraucht werden.

Mus allem, was bisher gefaget worden, erhellet, baß die Starke ober Rraft des Holzes von seiner Dichtigkeit herruhre, und daß es besto schwacher sen, je mehr und größere Zwischenraume es hat. Die Erfahrung lehret Dieses täglich. Daber halte ich die ist bestimmte Jahrs zeit nicht für bie beste, zum Fallen des Zimmerholzes, wenn man es recht vollkommen fart haben will. Winter find die Zwifdenraume von Safte ledig, daber ift das Holz, das man alsbann fallet, zarter und fcma-Wenn dieses eine gute Gigenschaft des Tischlerholzes ift, fo muß man daffelbe in dieser Jahrszeit fal-Ien: allein, da das Zimmerholz nie fart genug senn fann, fo glaube ich, daß man es zur Saftzeit, namlich im April und Man fallen muffe, da die Zwischenraume mit einer gummofen Substanz angefüllet sind, welche im Trockenen fich an die Bande ber Rohren und Facher anleget, fie enger macht, und alfo die Rraft und Berbindung aller Theile bennahe auf eben die Weise, wie ter Stoßer eine mit fleinen Studfteinen ausgefüllete Mauer, vermehren. Es ift hierben nur bas einzige gu fürchten, daß ber Saft im Baume, ehe er austrochnen konnte, gabren und ihn verderben, die Infecten ihre Eper hineinlegen, und die große Sommerhiße Riffe, wie in einer an der Sonne stehenden Topfererde veturfachen mochte; indem fie die mafferigten Theile der erften Cirfel des Splints und Holzes zu geschwind verzehrete. Um deswillen hat man nie die Saftzeit zum Holzfällen für gut gehalten. Die neuen Sproßlinge des gefapp. tenten Holzes, die zu dieser Zeit treiben, können auch das durch leiden: hingegen die Stumpke großer Bäume schlagen ohnedem nicht wieder aus. Man kann aber das Holz im Winter kappen, und nur die Stämme erst im Upril und Man fällen. Ein jeder muß hierinn so verfahren, wie er es nach der besten Ueberlegung für seisnen Handel am vortheilhaftesten sindet.

Wie die Wagner in der Provinz Gunen: ne das in der Saftzeit gefällete Holz zubereiten.

Die Wagner in Guyenne ziehen die jungen Gichen von 7 bis 8 Boll im Durchmeffer ben bickern Stammen zur Berfertigung ber Speichen vor. Diese jungen Baume find nicht fo gut ju gebrauchen, wenn fie im Bin= ter, als wenn fie in der Saftzeit gefället werden. Da fie aber alsdann leicht faulen, so werfen sie fie in eine Pfüße u. laffen fie darinn 5 bis 6 Monate liegen. Alsbann fegen fie sie in einer Scheune oder unter einem Schauer in Saufen auf, laffen fie lange genug trodnen, und verarbeiten fie nicht eber, als bis fie vollig trocken find. Diefes Holg ift alsbann bem Fischbeine abnlich, es ift weich, voll, dicht, hart, und zu den Wagenspeichen vollkommen Diefer Erfahrung zu Folge, habe ich in ber geschicft. Saftzeit Baume fallen, und fie bis zum Unfange bes folgenden Winters in einer Pfüße liegen laffen, ba ich fie vor Regen und Sige bedecket, getrochnet, und sodann ib. re Starte mit anderer Baume ihrer von eben der Diche, die in eben dem Walde im Winter geschlagen worben verglichen habe. Nach genauer Untersuchung bin ich überzeuget worden, daß jenes Holz viel ftarker gemes fen, als dieses lettere, und ein Sechstheil mehr laft tra-Die Burmer hat man nicht darinn zu begen fonne. fürchten: benn die Ener berfelben find im Baffer ver-36 5 7 dorben.

borben, ober die Mutter find baburch abgehalten worben, sie hinein zu legen. Dieses Holz hat ben Winter hindurch getrocknet, ohne sich zu werfen, ober Miffe zu bekommen, eben so gut, als wenn es in biefer Jahrszeit gefället worden ware. Es hat fich im folgenden Frühjahre und Sommer nicht veranbert, und bas Baffer hatte ben anzüglichen Geschmad, den bie Burmer barinn finden, gang ausgezogen. Methode scheint mir mehr als einen Nugen zu haben. Das holy wird dauerhafter, ber Splint wird fast so hart und fest, als bas Berg und verbirbt nicht. Der Eigenthumer kann die Schalen mit Vortheil an die Sohgerber verkaufen, welche von jungen Baumen vorzüglich gesuchet werben. Gollte inzwischen Dieses nicht portheilhaft genug scheinen, so murbe ich rathen, bas Holzmit ber Schale im Baffer zu weichen, weil fie es hindert, die Gafte aus ber Dberflache des Splints heraus ju ziehen, wovon er besto besser wird. Das Baffer hat bas Holz in ber Jahrszeit gut erhalten, ba bie Burmer ihre Eper hatten hineinlegen konnen: Die Ralte hat die Bahrung des Saftes verhindert, bis er alle feine Bewegung verloren hat, und in bem Rorper bes Baumes gleichsam zu seiner Reife gefommen ift. Es ift nicht zu fürchten, daß bas Baffer in die Zwischenraume hineindringe, weil fie fcon vom Safte voll find, und es ist auch sonft bekannt, daß man das grune Solz zu Pfahlen, bie im Baffer fteben follen, für bas befte balt. Wenn ber Baum gefället ift, somuß er wenigftens binnen zween Tagen ins Baffer geleget werden, bamit er nicht etwa Riffe befomme, ober fich in der Mitte spalte: benn bas vollsaftige und gute Holz leibet in feinen innern Zwischenraumen, fo bald es gefallet ift, und die Luft in ben Stamm bringen fann, eine fchnelle 34. Zusammenziehung, baher es sich oft mit einem Knalle, wie ein Pistolenschuß, spaltet, welches dem Baume großen Schaden thut. Ich habe bemerket, daß dieses nur jungen, ganz gesunden Baumen, nicht aber so leicht den alten widerfährt. Das Wasser beuget dem allen vor.

Wenn das Holz aus dem Wasser genommen worden ist, so muß es erst einige Monate im Schatten liegen, ehe es behauen wird; es darf aber nicht eher an die heiße Luft kommen, als bis es recht trocken ist. Man muß es auch nicht eher verarbeiten, wenn es sich nicht verwerfen

foll.

Wenn bergleichen Solz etwas weit verführet werben muß, ober wenn es im Winter gefället ift, fo muß man es nicht ins Waffer legen: benn bas Waffer murbe in bas trockene Holzhineindringen, und das Gummi, die Salze und bas Del auswässern, und von dem Holze absondern, wovon es leicht werden wurde. Man fann biefes aus ter Vergleichung bes zum Brennen bestimm. ten Floffolges, mit dem, das auf Fahrzeugen gebracht wird, abnehmen. Wie groß ist nicht ber Unterschied in der Sige und in der Bute der Ufche? Das macht, das erfte hat durch das Auswaffern feine Salze verloren. Gben so ift es mit dem Zimmerholze. Die Reichen bezahlen lieber etwas mehr, um neues zu Brennhoiz zu befommen, hingegen zum Bauen, mor. auf doch vielmehr ankommt, suchen sie das wohlfeilste. Ift dif wohl eine gute Deconomie? hierzu kommt noch, daß die locher, die man ins Sol; machen muß, wenn man es als Flogen versenten will, daffelbe febr verber-Wasich hier vom Zimmerholze fage, gilt auch von dem, das jum Schiffbaue bestimmet ift. Man foll. te nur das Solz jur Tischlerarbeit einwässern, weil es davon zarter wird, sich weniger verwirft, und also besser

verarbeitet werden kann; wie denn auch solche Arbeit, die keine große Dauerhaftigkeit erfordert, dazu geschicketer ist.

Diese Unmerkung von der Eiche, in Absicht des Zimmerholzes, lassen sich auf alle andere Arten, als Wagner = und Tischler = Holz anwenden, dergleichen das von Nuß- und Birnbaumen, u. s. w. ist.

Wie das Zimmerholz fast unvergänglich

Es giebt gewiffe von Solz verfertigte Sachen, auf welche fehr viel ankommt, und womit man nicht vorsich. tig genug umgehen kann, damit fie nicht Schaden leiben. Dergleichen find Die folgernen Baume, welche bie gange Mauer eines haufes tragen muffen; bas holy, fo zu prachtigen Oberbecken in Zimmern gebrauchet wird, die Mühlenpfeiler und Pfahle, und andere im Waffer erbauete Maschinen, die Saven, die Baume, womit sie gesperret werden, die Pallisaden der Festungen, taufend andre jum Seewefen und der Schiffahrt gehörige Werfe, und endlich auch bas Holz zu ben Kässern, welche flüchtige Getranke, die durch die Zwischenraume des Holzes ausdunften, in fich enthalten follen. fes ist für die menschliche Gesellschaft von solcher Wichtigkeit, daßich ihr einen wesentlichen Dienst zu leisten hoffe, wenn ich ihr ein Mittel anzeige, bas Gichenholz bem Cedernholze und Gifen gleich und fo harzig zu machen, wie die Knoten im Zannenholze find. Mittel bewahret das Holz vor aller Feuchtigkeit und bindert die Luft, in seine Zwischenraume zu bringen und es zu verderben.

Wenn man ein Holz unvergänglich machen will, so muß man es erst zu der Absicht, wozu es gebraucht wer- ben soll, ganz fertig machen lassen: Alsbann leget man

es in einen ausbrucklich bargu verfertigten langen Ofen, ber eine doppelte Ginfassung, und nur eine fleine Deffnung hat, durch welche die Luft herausgehen fann, wenn er geheizet und bas Holz barinnen getrochnet wird. Man fann ben Dfen fo groß bauen, baß mehr Stucke zugleich barinnen Raum haben. Der Dien muß eine doppelte Ginfaffung haben ; eine, welche das Feuer vom Solze abhalt, und die andere, worinn das Feuer brennt. Zimmerholz liegt in der ersten Ginfassung, wie bas Fleisch in einer Pastete, und das Feuer muß nur ganz gelinde senn, damit die Wärme das Holz durchdringe, ohne daß es Riffe befommt. Wenn das Gruck einen Suß ins Bevierte fart ift, fo muß es 7 bis 8 Stunden im Dfen liegen, und so nach Proportion ber Dicke langer ober fürzer.

Co wie bas holz aus dem Dfen fommt, legt man es in einen Reffel von dickem Bleche, der lang genug ift, um alles Holz zu faffen, was man hinein legen will, und worinn reiner Unschlitt fast fodjend heiß gemachet ift. Da alle Zwischenraume des Holzes offen, und alle luft und mafferigte Theile durch die Sige berausgejagt find, fo bringt das fließende Fett ohne Schwierigkeit tief ins Solzhinein, wenn es 7 bis 8 Stunden darinn liegen Alsdann muß man das Holz fogleich aus diefem Reffel in einen andern voll fochend heißes Pech legen. Db das Pech gleich dicker ift, fo dringt es doch in 4 Stunben, bis auf 10 bis 12 tinien in das Holz hinein, vereini. get fich mit dem Bette, und laft diefes weder wieder heraus, noch die Luft hineindringen. Wenn das Sol; falt ift, fo fann man es nach Belieben glatt fragen laffen, damites beffer gehandhabet werden fann.

Der Unschlitt wird nur ben dickem und folchem Solze gebraucht, worauf viel ankömmt. Zu anderm Holze

ober Diefen ift bas Pech allein schon hinlanglich, wenn nur bas hol; wohl getrocknet ift, und gang warm in ben Reffel geleget wird. Das Pech muß Unfangs nicht fo. chen, weil es so gabe ist, und also leicht so heiß werden wurde, daß es das Holz verbrennte. In Diefer Dperation besteht das gange Beheimniß, und ein jeder kann Die Wirkung berfeiben leicht erachten. Es ift gewiß, daß in das mit Peche überzogene Holz, wenn es erfaltet, feine Luft mehr hineindringen fann, nachdem fie burch die Warme vorher heraus gejaget worden ift. Golchergestalt geben die Theile des Holzes naber zusam= men, und fo erhalt es eine erstaunliche Reftigfeit. Die Abwechselung ber Feuchtigkeit und Trockenheit, ber Ralte und Warme verdirbt das Holz, wie jeder Naturforscher weiß, am meisten. Die Erfahrung lehret uns, daß ein gang trockener bolgerner Reil, ber in die Spalte eines Steines getrieben wird, und worauf man tropfenweise Wasser fallen läßt, bergestalt aufschwelle, baß er ben Stein spaltet. Go fart ift die Bewalt ber im Solzeverschloffenen Luft, welche, wenn fie fich aus= behnet, durch die Zwischenraume, die das Waffer befest halt, nicht herausdringen kann. Diese Musbehnung und Zusammenpressung ber Luft erschüttert die Saferden des Holzes fo fehr, daß endlich die Luft feine feinften Theilchen von einander absondert, und feine gange Structur gerftoret. Das auf unfere Urtzubereitete Holz leidet biefe Befahr nicht. Durch das Pech fann weber Baffer noch kuft dringen, also auch nicht in das damit überzogene Holz kommen, das also dadurch gleichsam eine ewige Dauer erhalt, und feine andere Gefahr lauft, als daß Reuer dazu kommt, welches aber nicht leicht an Solz fommen fann, das entweder mit Mauerfalfe übergogen ift, oder im Baffer oder in der Erde fteht, wie die Grund.

Grundpfähle und Pallisaben. Dieses holy bekommt niemals Riffe ober Burmer, und verwirft fich auch nicht, weil weder luft noch Feuchtigkeit hineindringen fann. Wenn bas Dech tief genug hineingebrungen ift, fo geht es auch nie wieder ab. Bang andersift es, wenn man das Solg falt theeret. Die in feinen Zwischenraumen enthaltene bichte luft lagt bas Pech, wenn es auch gleich tochend mare, nicht hineindringen. Daber fieht man auch, daß das Pech womit man die Schiffsbielen überzieht, so bald es trocken wird, schuppenweise wieder abfällt; daß von der Hige das Holzreift, und der Regen alsbann eben fo hineindringt, als ob es nicht getheeret worden ware. Wenn man die Dielen und alles Hol; ber Schiffe, so wie wir es vorgeschlagen haben, thecrete, fo wurden fie fechsmal langer bauern, als ift. Welcher Vortheil wurde dieß nicht fenn, gefest auch, daß bie Rosten doppelt so groß waren! Man wurde daben noch das holz zum Schiffbaue sparen, das in Frankreich felten zu werben anfängt. Der Splint, ben man, als unnüges Holz wegwirft, wurde dem besten Holze gleich werden, und nie Burmer befommen. Kinbet man diese Methode fur die Fahrzeuge zu kostbar, fo konnte man fie wenigstens jum Daubenholze baran gebrauchen, woran es ihnen am meisten fehlet, und weshalb sie am meisten ausgebessert werden muffen, ba es hingegen fo, zehnmal langer dauern murbe.

Daß unsremeisten flüchtigen Weine nicht verführet werden können, liegt bloß daran, weil das Holz der Faste ser zu schwammicht ist, und die Bewegung derselben benm Transport die Ausdünstung des Weins zu sehr befördert. Wären die Fässer mit Pech, nach unserer Art, zubereitet, so würden die Dauben, die Bänder, u. s. nicht allein sehr lange dauern, sondern es würden

(id)

## 464 Abhandlung vom Zimmerholze.

sich auch in solchen gepichten Fassen, das Del, die starken Getränke, und überhaupt alle Sachen, welche die Luft verderbet, viel besser als in solchen löcherigten Fässern halten, die fast beständig Dessnungen haben, durch welche die feinsten Theile davon fliegen. Das Pech hat nichts der Gesundheit nachtheiliges an sich, und man kann sich desselben ohne Gesahr bedienen. Nur das Feuer hat man zu fürchten: wiewol obgleich das Pech eine verbrennliche Materie ist, so läßt es sich doch so leicht nicht anzünden, daß man der Gesahr nicht ohne sehr beschwerliche Beranstaltungen sollte vorbeugen können.

## Inhalt

des vierten Stückes im zwanzigsten Bande.

- I. Beschreibung eines Werkzeuges zum Winkelmessen S. 355
- II. Harmonie der Witterungen mit den Krankheisten in Danzig
- III. Von Erzeugung der Würmer im menschlichen Leibe 424
- III. Herrn de Goyon de la Plombanie Abhandlung vom Zimmerholze
  435



# Samburgisches Agagin,

ober

# gesammlete Schriften,

Mus ber

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zwanzigsten Bandes fünftes Stück.

Mit Konigl. Pohln. und Churfurftl. Sachfischer Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heinr. Holle. 1758.





Fortsehung der microscopischen

## physikalischen Beobachtungen

des Herrn Doct. Hills.

(Siehe des 19ten Bandes 4tes Stuck, Seite 340.)

Der XV Versuch.

Von der Gestalt und den Eigenschaften eines Thieres, das sich in den Blättern einer Wasserpslanze aufhält.

> as Thier, welches der Gegenstand dies ses Versuches senn wird, ist etwas größer, als diejenigen, wovon in den meisten übrigen ist gehandelt worden,

und daher wundere ich mich um so viel mehr darüber, daß es bisher noch von keinem Naturforscher bemers

2 fet

## 468 Fortsetzung der microscopischen

tet ist. Meinem Ermessen nach, rühret solches wol daher, daß es nirgends anders, als in Lingland, hervorgebracht wird; denn wenn es in Frankreich gleichfalls bekannt gewesen wäre: so würde es der Bennerkung des unermüdeten Herrn Reaumins nicht entgängen seyn.

Unsere Graben sind gemeiniglich mit den Blättern einer kleinen Pflanze bedecket, welche die alten botanischen Schriftsteller Froschbiß (Frogsbit), und die neuern Wasserlisse genennet haben. Man bemerket an diesen Pflanzen, daß ihre allgemeine grüne Farbe öfters von dunkelbraunen Flecken bunt gemacht wird. Diese sind allezeit rund, haben gemeiniglich einen gleich großen Durchmesser, der ungefähr den zehenten Theil eines Zolles hält, und bisweilen sinden sich ihrer sünf oder sechs, bisweilen aber nur einer oder zween auf einem Blatte.

Ich hatte diese Flecken auf den Blättern einiger dieser Pflanzen, die sich über der Oberstäche eines kleinen Grabens, an der Seite des mit Weiden besesten Ganges von Westmünster nach Chelsea versbreiteten, schon öfters bemerket. Als ich am Ende des vorigen Sommers diesen Weg gar häusig gieng, so sah ich, daß die Unzahl dieser Flecke sich von Zeit zu Zeit vermehrete, und hatte daher die Neubegiersde, ungeachtet ich die erwähnten Flecken sast für nichts anders, als einen Unfang des Verfalles dieser Pflanze hielt, an einem Nachmittage eine handwoll Blätter zur nähern Untersuchung mit nach Hause zu nehmen.

Ich warf sie die Nacht über in ein Gefäß mit Wasser, und stellte mir so wenig erhebliches vavon

## und physikalischen Beobachtungen. 469

vor, daß ich auch erst den Nachmittag des folgenden Tages wieder darnach sah. Diese Blatter schwimmen natürlicher Weise über ber Oberfläche des Wasfers. Es giebt gewisse Thiere von verschiedenen Ur= ten und Größen, die einigermaßen im Wasser und auf dem lande leben. Sie gehen in bas Baffer, um entweder ihre Nahrung darinn zu suchen, oder auch aus andern Ursachen; den größten Theil ihres Lebens aber bringen sie außer demfelben, wiewol an einem nicht weit davon entfernten Orte, zu. Die Blatter dieser und anderer in gleichen Umständen sich befindender Pflanzen sind für diese Creaturen ein sehr glücklicher Aufenthalt. Ich fand viele von ih= nen auf verschiedenen Theilen der Oberfläche dieser Blåtter herum schwärmen, und was mich noch mehr wunderte, war dieses, daß ich eine große Unzahl sehr fleiner, aber wirklicher Raupen, auf den Blättern fressen und sich augenscheinlich zur Hervorbringung fleiner Schmetterlinge bereiten sahe. Diese und ein fleines Thierchen von der Blut-Jgel Urt waren die Creaturen, die am meisten auf den Blattern herum schwärmeten, wiewol auch noch verschiedene andere gelegentlich ihre Wohnung darinn nahmen. Von Diesen Creaturen schienen die Raupen die einzigen zu seyn, vie sich nicht in das Wasser begaben; und ich wunderte mich bochlich über diese Einrichtung der Matur, daß sie Thieren, die so leicht ertrinken konn= ten, ihren Wohnplaß auf einer Pflanze bestimmete, die im Wasser schwamm.

Uls ich verschiedene von denen mancherlen Arten Thiere untersuchet hatte, die mir auf zwen oder dren Blättern unmittelbar zu Gesichte kamen, richtete ich

Gg 3 meine

## 470 Fortsetzung der microscopischen

meine Augen auf den eigentlichen Gegenstand meiner Bemerkung, nämlich die braunen Flecken. Alles, was ich bisher untersuchet hatte, war so groß, daß es sich dem bloßen Auge zeigete, auch war kein Ber= größerungsglas nothig, um zu entdecken, daß in dem Mittelpuncte eines jeden dieser Flecken sich eine or= dentliche Desknung von einer elliptischen Figur fand. Ben einer genauern Untersuchung entdeckte ich an jedem Ende der Deffnung zwo Erhöhungen. Sie waren schwarz von Farbe, und daher konnte man sie gar leicht von der braunen Farbe des Fleckens un= terscheiden. Das sonderbareste daran schien zu senn, daß sie nicht fest saßen, sondern sich nach Gutdun= fen bewegeten, und sich oft aus dem Besichte verlo= Wenn wir ein Haar über den Theil des Blattes, wo sie stunden, wegzogen: so ward ihre Ver= schwindung allemal dadurch verursachet, und eben dieses erfolgete ben jeder Bewegung des Wassers, oder der geringsten Verunruhigung oder Erschütte= rung des Blattes.

Hieraus war leicht zu schließen, daß sie keinen Pflanzenursprung, sondern einen thierischen hätten; und nunmehr schien uns dieser Gegenstand der Unterssuchung würdig zu sewn. Ich machte eines von den Blättern an einem Stücke Kork sest, und schlißte die braune Haut mit den Spißen einer sehr seinen Scheere auf, die, wie wir nunmehr sahen, ganz trocken war, und eine Höhlung von einem Ende der Dessnung bis zum andern bedeckte. Nachdem diese ganze Haut weg war, hatten wir das Vergnügen, eine reguläre Höhlung von einer elliptischen Figur zu entdecken, deren Tiese bis an die unterste Haut des

Blattes

Blattes hinab gieng. In dieser Höhlung lag der Körper eines länglichten Thierchens aufgewickelt, und hatte den Ropf nahe an dem Mittelpuncte und recht da gegen über liegen, wo die Deffnung in der

Mitte des Fleckens gewesen war.

Als ich das Blatt auf einer Glasplatte umkehrte und schüttelte, bekam ich das Thierchen los, und in einer bequemen Stellung, um durch das Microscopium bemerket zu werden. Ob ich gleich gesaget habe, daß dieses Thierchen größer war, als die übrigen, die in diesen Versuchen beschrieben worden: so war es doch nicht so groß, daß seine verschiedene Theile und Werkzeuge von dem bloßen Auge konnten erkannt werden. Das Microscopium war hier nöthig, und die geringste Krast desselben zeigete uns einen verwundernswürdigen und angenehmen Anblick.

Die Creatur ist lang und dunne. Ihr leib ist cylindrisch, und vom Ropfe bis an den Schwanz von gleicher Dicke. Ihre Farbe ist ein dunkeles Weiß, und die außersten Enden sind abgestumpfet. Sie hat sehr viel Belenke, und ist durchsichtig. Sie scheint aus einer weichen Materie zu bestehen, die in einer bunnen und garten Saut enthalten ift. Der Ropf ist größer, als die andern Theile des Leibes, von einer braunen Farbe, und, dem Unsehen nach, von einem feineren Gewebe, oder mit einer harteren Materie, als die übrigen Theile, bedeckt. Un bem Vordertheile des Kopfes zeigen sich ganz beutlich zwen Augen, und recht unter ihnen in der Mitte ift ein Mund. Dieser ist mit zehen Klauen oder Uer= men umgeben. Uchte deren sind dunne, und an den außersten Enden spisig. Die benben andern aber Gg 4 sind

sind dick und groß, und auf die Art der Scorpionklauen als Scheeren eingerichtet. Dieses waren die Spißen, die ich ben der ersten Betrachtung der Blatter an einem jeden außersten Ende der Höhle hatte hervorragen sehen, und nunmehr zeigete sich die Beschaffenheit derselben, nebst der ganzen Einrichtung des Thierchens, gar bald.

So flein dieses Thierchen auch ist, so gehoret es doch augenscheinlich zur Krebsart, und kommt besonders derjenigen Urt davon ähnlich, welcher der Pinsiedler Sisch, oder Bernhard, der Linsieds ler, genennet wird. Dieses fleine Thierchen ist eben so, wie die ist erwähnte größere Creatur; bloß am Ropfe und an den Klauen mit Schalen bedecket, und der ganze übrige Leib ist bloß und unvertheidiget. Die Natur hat dieser Creatur angewiesen, die Schale einer todten Meerschnecke, oder eines andern Fi= sches von gehöriger Gestalt und Größe zu suchen, und ihren zarten Korper dadurch in Sicherheit zu segen, daß sie in diesen kunstlichen Harnisch hinein friecht. Auf diese Urt lebet sie an dem Grunde des Wassers sicher vor den Zähnen tausend anderer Thiere, die sie sonst fressen murden, und kann, nach Butdunken, ihren Ropf und ihre Klauen nach Beute hervorstof= sen. Auf gleiche Weise lehret auch der natürliche Trieb dieses eben so wehrlose Thierchen, ein loch durch die oberste Haut des dicken Blattes dieser Pflanze fressen. Dieß muß geschehen, wenn es noch jung ist; benn die Deffnung ist nicht groß genug, es in seinem völligen Wuchse heraus zu lassen. Wenn es in die Substanz und zwischen den Faserthen des Blattes gekommen ift: fo wird es ihm leicht,

fich,

sich, mittelst seiner Werkzeuge, bis zu der untersten Haut hinab zu fressen. Diese ist so zähe, daß sie den weitern Fortgang des Thierchens aushält, und derselbe natürliche Trieb, der es gelehret hat, so weit zu fressen, thut ihm auch allhier Einhalt, indem diese unterste Haut zum Fußboden seiner Wohnung dienet. Wenn es größer wird, frist oder gräbt es sich auf einmal einen Weg rings herum durch die markichte Substanz und die Fäserchen des Blattes, wodurch

es seine Zelle größer und bequemer machet.

Der Theil der oberften haut des Blattes, welcher solchergestalt von der untersten und den Sasergen abgesondert ist, die ihm Nahrung verschaffen sollten, muß naturlicher Weise verderben und braun werden. Dieß ist eben der Fleck, ber eine andere Farbe hat, als die übrigen Theile des Blattes, und das loch, ober die Deffnung an seinem Mittelpuncte, ist dieje= nige, wodurch sich das Thierchen den ersten Weg zu seiner nunmehro erweiterten Zelle gemacht hat. Es liegt in diesem Aufenthalte ganz bequem, ist burch die Bedeckung besselben für alle Urten von Verle= hung gesichert, und vermittelst des Einflusses des Waffers, wird sein Leib, der an einem trockenen Orte ganz zusammen schrumpfen wurde, in gehöriger Ordnung erhalten. Es wurde dem Thiere sehr schwer fallen, wenn es allezeit, um seine Nahrung zu suchen, ausgehen sollte, und ob gleich seine Rahrung von der thierischen Urt ift, so hat die Natur ihm doch Mittel an die Hand gegeben, sich dieselbe, ohne die Unbequemlichkeit, darnach ausgehen zu durfen, zu verschaffen.

Joh

Ich habe bemerket, daß das Thierchen in seiner Zelle in einer folchen Stellung liegt, daß ber Ropf fich recht in dem Mittelpuncte, und der Mund des= felben ber Deffnung des Blattes gegen über befindet. Em jedes Ding, das dieser Falle sich nabert, und flein genug ist, dadurch zu kommen, fällt also gerade in ben Mund des Thieres. Diest wurde aber eine gar zu ungewisse und unzuverläßige Nahrung senn. benden großen Klauen, oder Uerme, stehen in entgegen gesetzter Richtung, und mit ihren Spiken etwas hoher, als das Blatt. Von den andern achten, welche diese benden gleichsam umgeben, und die in Unsehung ihrer nur klein und ganz anders beschaffen und gestaltet find, siken vier an der einen und vier an der andern Seite der Deffnung; wiewol sie theils we= gen ihrer Rleine, theils aber, weil sie nicht über die Dberfläche des Blattes hervor ragen, nicht zu sehen Mit diesen ihren solchergestalt bereit senenden Waffen liegt diese Creatur in einem gang gleichgultigen Zustande, und erwartet ihrer Nahrung, giebt fich aber nicht die geringste Muhe darum, ja sieht so gar nicht einmal barnach aus.

Ich habe bemerket, daß die Oberflächen dieser Blätter mit verschiedenen kriechenden Thierchen, und besonders mit vielen kleinen weißen blutigelehen, und sehr kleinen Raupen bevölkert sind. Diese kamen in ihrem verschiedenen Kreuzen über die Blätter diesem hinterlistigen Thiere natürlicher Weise in den Weg, und was sür einen Theil des Randes der Deffnung eines von ihnen nur berührte, da fand sich auch sogleich schon ein Werkzeug in Bereitschaft, es zu erhaschen und zu verderben. Die benden größern Klauen

Rlauen find an ben außersten Enden gegabelt, und können sich, nach dem Gutdunken des Thieres, offnen und Zuschließen, und jede Seite ift gezacket, wie eine Sage, und die Spißen sind alle scharf. Die andern acht Uerme oder Klauen, oder wie man sie nennen will, endigen sich in eine feine und sehr scharfe einzelne Spike. Läuft das Schlachtopfer queer über die Deffnung, so hebt das Thierchen seinen Ropf in Die Bobe, ergreift es mit dem Munde, zieht es auf einmal in seine Zelle hinab, und frift es ohne weitere dazu erforderliche Umstände. Römmt es einem von den benden außersten Enden nahe, so ist eine gegabelte Rlaue in Bereitschaft, es hinein zu ziehen, ober wenn es zu groß dazu ist, so wird es doch von der Rlane so fest gehalten, daß es, ohne zerriffen zu wer= den, nicht davon kommen kann. Kommt es von ber Seite, und bloß einem der fleinen Urme nabe, fo fahren die Spiken derfetben den Augenblick hinein, und die Wunde verursachet einen Schmerz, der ein solches Krümmen und Drehen des Körpers des verletten Schlachtopfers veranlasset, daß es auf eine oder die andere Urt einer von den gegabelten Klauen nahe kommen muß, die schon in Bereitschaft sind, es zu ergreifen. Go bald eine von diesen größern Rlauen fich fest gesetzet hat, sogleich kommt die gegen über befindliche Klaue ihr zu Hulfe, und greift die Beute an einer andern Seite an; die andern achte stechen alsdenn zugleich mit ihren Spiken in das Thierchen hinein, und bringen ihm eben so viele Wunden ben, wovon eine jede todtlich ist. Dieses Thierchen scheint gar feine Lust zu haben, sich irgend worum Muhe ju geben. Es beschweret sich im geringsten

ringsten nicht mit seiner Beute, wenn sie noch zappelt, wenigstens, so lange sie im Stande ist, solches mit Heftigkeit zu thun. Das Schlachtopfer wird mit allen Klauen auf einmal gehalten und von selbigen insgesammt gekneipet und gestochen, und wenn es nicht mehr im Stande ist, dem Thierchen, das davon fressen will, sich zu widersehen, oder ihm beschwerlich zu fallen, so wird es zum Munde gebracht und verzehret.

Bermittelft eines fleinen Bergroßerungsglases, das an einem beweglichen Gestelle befestiget, und nahe an dem Nande des Gefäßes angebracht war, in welchem diese Blatter, mit ihren verschiedenen Ginwohnern auf ihnen herum laufend, im Wasser flossen, hatte ich Gelegenheit, Dieses ganze Verfahren innerhalb einer Stunde zu verschiedenenmalen wiederholen zu sehen, und alles dieses konnte ich bemerken, ohne bem Thiere die geringste Unruhe zu verursachen. Die hier so haufig befindlichen fleinen Igelchen, sträubten sich, wenn sie von diesem Thierchen angefallen wurden, sehr heftig und lange. Die Raupen hingegen unterwarfen sich, da sie an so vielen Theilen ihres Leibes auf einmal verwundet wurden, nach einigen wenigen Windungen, ohne ferneres Strauben, ihrem Schicksale. Ich fand, das die Igelschen allemal ganz verzehret wurden. Die Raupen aber waren dem Geschmacke des Verzehrers nicht durchgehends so angenehm. Das Thierchen sog bloß ihre Safte aus, ließ die Haut und den Kopf gang, und schaffete biefe Ueberbleibsel alsbenn von sich. Es war nicht nur unmöglich, sondern auch dem Thierchen sthadlich, alle dergleichen Ueberbleib-

sel

fel in der Zelle zu behalten, und wenn es selbige auch nur an dem Rande ber Deffnung hatte liegen laffen, fo wurde soldhe dadurch versperret, und andern Thier= chen der Weg dazu verschlossen worden senn. Diel= leicht wurde auch der Unblick davon andere Thiere von gleicher Urt mit dem verzehrten abgeschrecket haben, sich dieser Deffnung zu nahern. Die Natur laßt die geringsten und unbetrachtlichsten ihrer Creaturen ben folchen Gelegenheiten niemals ohne Sulfs-Man saget von dem Insecte, Formica leo, welches fast auf eben die Art, wie dieses Thierchen, dasjenige verzehret, was der Grube, die es zum Berderben bereitet, nahe kömmt, daß es mit großer Geschicklichkeit und Urbeit die Neberbleibsel von seiner Beute von den Spigen feiner Horner eine ziemliche Ecfe von dem Rande seiner Grube hinweg wirft; und auf gleiche Weise giebt sich dieses Thierchen weit größere Muhe, sich von den Lieberbleibseln seines Raubes zu befregen, als selbigen zu fangen.

Wenn eine Raupe diesem Thierchen zur Beute geworden ist, und es ungefähr dren Vierthel von einer Minute mit Aussaugung ihrer Sastezugebracht, oder sonsten dasjenige davon genossen hat, was ihm angestanden, so sieht man, daß sich augenblicklich die benden längern Aerme aus dem Mittelpuncte der Deffnung in die Höhe heben, und daß die Ueberzbleibsel des verzehrten Raubes daran hangen. Sie stehen alsdenn viermal so hoch über das Blatt, als wenn sie zur Erhaschung der Beute in die Höhe gezrichtet sind, und durch einen plöslichen Stoß wird die an ihnen hängende Materie mit einer solchen Gezwalt von ihnen weggeworsen, die sie eine ziemliche Ecke

Ecke von dem Rande der Deffnung wegtreibt. Alsdenn werden die Klauen wieder zurück gezogen, und in die vorhin gewöhnliche Stellung gesetzet, um das nächste, so ihnen in den Weg kömmt, zu erhaschen.

Da die Hugen dieses Thierchens sich um dasjenige, was feine Klauen ergreifen, gar nicht befummern, indem sie innerhalb der Höhlung, und ziemlich weit von dem Rande der Deffnung liegen, so wird auch von den Klauen alles, was ihnen nur in den Weg kommt, es mag sich zu der Nahrung des Thieres schicken, oder nicht, ergriffen. Ich hatte meine Blatter in ein offenes Fenfter gefehet, um zu ihrer Bemerkung besto mehreres licht zu haben, und weil sich daselbst verschiedene andere Gefäße mit Nahrung und andern Nothwendigkeiten für noch unterschiedene mehrere Infecten befunden, so hatte ich dadurch Belegenheit, außer dem gewohnlichen Fressen Dieses Thieres noch verschiedene andere Vorfalle zu sehen, Die mir sonsten wohl nicht wurden bekannt geworden fenn.

Es währete nicht gar lange, so kam eine von den langbeinichten Fliegen, welche die Schriftsteller Tipulae nennen, durch einen bloßen Zufall diesem Thierchen in den Weg. Da diese Creaturen natürslicher Weise das Wasser besuchen, so setze sich diese Fliege auf eines der Blätter dieser im Wasser schwimmenden Pflanze. Es war eine von der kleinen Art, die wir ben Sommerabenden in ganzen Wolken herzum fliegen sehen, und die wir gemeiniglich für Müschen halten, und ungeachtet sie sehr klein war, so war sie doch gegen das Thierchen, welches die kleine Zelle des Blattes bewohnte, von einer ganz unges

meinen

meinen Große, und bennoch ward sie von demselben angegriffen. Wie sie über bas Blatt gieng, trat fie mit einem ihrer Beine gerade auf ben Gleck, wo eine von den größern Klauen befindlich war. Das gegabelte Ende berfelben öffnete fich ben Mugenblick. und griff das Bein dieses in Vergleichung mit dene andern gang riesenmäßigen Thieres fuhnlich an. Die Fliege erhob sich sogleich mit den Flügeln und flog davon. Ich bemerkte in dem Augenblicke, da sie wegflog, ein kleines Zucken, und fand hernach, daß sie ein Bein zuruck gelassen hatte. Hiervon zeigte sichs gar bald, daß es keine gehörige Nahrung für das Thierchen war, auch war es zu schwer, um so, wie die Ueberbleibsel der Raupen weggeschaffet zu werden. Das Thierchen konnte also weiter nichts thun, als es fallen lassen, und auf neue Beute warten.

Bald hernach sah ich einen noch weit heftigern Streit dieses Thieres, welches über die Tipula einen so vollkommenen Sieg erhalten hatte. Unter den verschiedenen Materialien, welche an dem Orte stunzden, wo ich diese Wahrnehmungen anstellete, waren auch einige zerstoßene Pflanzen, die in irdenen Gefäßen gähreten, und den Jungen der gemeinen Haussliegen zur Nahrung dieneten. Dieß hatte unzählige Hausen davon an diesen Ort hingezogen, und unter andern auch einige von den kleinen weißen Fliezgen, welche wir in großer Menge auf den abfallenzen Pflanzen unserer Hecken sißen sehen. Eine daz von flog ungefähr auf das Blatt, wo das bisher bestrachtete Thierchen seine Citadelle hatte, und kam eben so, wie vorhin die Tipula, einer seiner Klauen

du nahe. Obgleich diese Fliege viel kleiner ist, als die kleine Tipula selbst, so scheinen ihre Glieder doch stärker an einander befestiget zu seyn. Nach einem kleinen Zucken, wie vorhin, sah ich die Fliege weggezhen, die aber keines von ihren eigenen Beinen zurück gelassen, sondern eine Klaue des Thierchens, womit es selbige ergriffen, hinter sich her schleppen hatte. Ob das Thierchen aus Eigensinne so kest gezhalten hatte, oder ob die spikigen Zacken der Scheeren so tief in das Bein der Fliege hinein gestoßen worden, daß sie nicht wieder heraus zu bringen gewesen, das kann ich nicht entscheiden, genug die Klaue saß so kelenke, womit sie an dem Körper des Thierchens befestiget war, nachgeben mußte, und also der ganze Urm von der Fliege ausgerissen ward.

Dieses unglückliche Thierchen scheint zu einem Schlachtopfer eines Thieres von stärkerer Kraft bestimmt zu senn. Was ihm bisher in diesen benden ungleichen Vorfällen wiederfahren war, das hatte ich der Stellung zugeschrieben, in welche es von mir gesetzet worden, und ich war bereit, die Natur in Unsehung der Gefährlichkeiten von dieser Urt zu entschuldigen: allein es finden sich so wohl für die klein= sten, als die größten Creaturen ganz unvermeidliche Gefährlichkeiten. Nunmehro kroch von der unterften Seite des Blattes ein fleiner Baffertafer berauf. Dieß war ein starkes, wiewohl gar kleines Thier, und wurde gar leicht einen Weg zu dem andern Thierchen gefunden haben, ohne erst einen Ungriff von demselben zu erwarten. Es froch dieser Kafer gang gleichgultig auf dem Blatte herum, und fam endlich.

endlich, wie die andern Thiere, der auf felbigem befindlichen Deffnung nahe. Die eine von den gega= belten Klauen ergriff den Augenblick eines von seinen Beinen, und hielt es gang fest. Db dieses nun frevwillig, oder aus einer Nothwendigkeit geschah, lagt sich eben so wenig, als ben dem vorigen Falle, be= stimmen. Der Kafer froch ohne die geringste Un= rube fort, und ob nun die Haut ber Pflanze, so die Deffnung bedeckte, durch den vorigen Streit war geschwächet worden, ober was auch sonst die Ursache Davon senn mochte, so war die Starke des Thier= thens both keinesweges zulänglich, dem Rafer in seinem Fortgange Einhalt zu thun, und da bie Klaue des Thierchens, eben so, wie vorhin, nicht loslassen wollte, so borst die Haut der Pflanze, der gange Körper des Thierchens ward aus seiner Sohle beraus gezogen, und augenblicklich von seinem Feinde verzehret.

# Der XVI Bersuch.

# Von der Erzeugung und dem Anwachse einer Seepflanze.

Unter der großen Unzahl merkwürdiger Naturalien, zu deren Besiße ich durch die in einem der ersten dieser Bersuche erwähnte Reise nach der Insel Scheppey gelanget war, befand sich eine ganz sons derhare, wiewol eben nicht sonderlich in die Augen fallende Seepstanze von einer kleinen Urt. Ich hielt dieselbe anfänglich sür eine Grundlage zu einer 20 Band.

Pflanze von größerer Urt, ich fand aber nachgehends, daß es eine besondere und vollkommene
Pflanze wäre, und die zu der Zeit ihren völligen
Buchs erreichet hatte. Keiner von den Natursorschern hat ihrer Erwähnung gethan, und das ist
auch kein Wunder. Es ist wohl kein Zweisel, daß
auch die allersleißigsten Natursorscher viele Pflanzen
sowol, als auch Thiere, die die Natur für den Voden tieser Seen bestimmet hat, noch haben übersehen müssen, oder daß es ihnen an Gelegenheit, sie
zu bemerken, gesehlet habe. Und wenn ihnen auch
diese Pflanze zufälliger Weise vorgekommen ist, so
haben sie, wie ich aus der Erfahrung gefunden, gar
leicht in den Gedanken stehen können, daß es eine
bekannte Pflanze in einem noch unvollkommenen Zustande wäre.

Ich hatte mich auf dieser Reise der Hulfe derer Leute bedienet, die auf der gedachten Infel Austern fangen. Sie verrichten dieses vermittelst eines hoh= len eifernen Gefäßes, welches sie ins Wasser lassen, und es so lange långst dem Boden besselben megziehen, bis es von dem, was sich daselbst sindet, angefüllet ift. Unter ben verschiedenen Dingen, Die baben in die Hohe gezogen wurden, war auch ein Stein einer Mannsfaust groß, ber mit fleinen, aftigen, fproben und purpurfarbenen Pflanzen bedeckt war. Sie waren von verschiedenen Größen, und Die größten zwen Drittel, die kleinsten aber einen zehnten Theil eines Zolles hoch. Alle insgesammt aber waren von einerlen Einrichtung und von einerlen allgemeinen Gestalt, bloß mit diesem Unterschiede, Daß die langern aftiger waren, als die furgern. Damals.

Damals war es mir unmöglich, alle die Sachen, bie ich mitgebracht hatte, genau zu untersuchen, diese Pflanze gehörete aber mit zu benen Dingen, wovon ich wußte, daß ich mir gar leicht mehrere wurde können nachschicken lassen. Ich that soldies auch, und erhielt eine ziemliche Quantität von den gedach= ten Pflanzen, wovon einige auf Steinen, andere auf Muschel= ober Auster = Schalen, die schönsten von allen aber auf dem Boden eines zerbrochenen irbenen Kruges, der ins Wasser mochte geworfen worden senn, gewachsen waren. Der ganze Rand bes Kruges war abgebrochen, und nichts als der flache Bo= den davon übrig geblieben; ich hätte also nichts besfers finden konnen, worauf sich diese Pflanzen mit größerem Vortheile hatten betrachten laffen konnen. Es waren auf der Oberfläche dieses Krugbodens mehr als hundert befindlich, und zwar von allen Größen, von den vollkommen ausgewachsenen an, bis zu den allerkleinsten, deren etliche so klein waren, daß sie ohne Hulfe des Microscopii nicht konnten ge= sehen werden. Ich that sie insgesammt mit ihrem allgemeinen Boden, oder dem Schauplaße ihres Wachsthums in Salzwasser, und nachdem es die Gelegenheit erforderte, nahm ich sie entweder alle mit einander heraus, oder sonderte auch einzelne Pflanzen, zur genauen Untersuchung, dabon ab.

Un den völlig ausgewachsenen zeigte sich es, daß sie von der Urt Seepflanzen wären, welche von den alten Schriftstellern, und auch von einigen der neuern Alcyonium genannt worden, wiewol es scheint, daß bende sie nicht recht gekannt haben. Eine von den vollkommensten sonderte ich zur Untersuchung

Sp 2

ous, und entdeckte auch, ohne hulfe des Microscopii, fehr viele Schonheiten baran. Gie mar volle zwen Drittel eines Zolles hoch, und ihr Hauptstamm war so dick als ein kleiner Bindfaben. Grundlage bavon an dem Boben des Kruges befestiget war, glich selbige einem flachen Ruchen von glei= cher Materie mit der übrigen Pflanze, hielt ungefahr ben achten Theil eines Zolles im Durchmesser, und hatte eine darnach proportionirte Dicke. Die Oberfläche war ungleich und schwammicht, und die Farbe ein Corallenroth, die aber auch einen Unsas von Purpur hatte, welches dem Glanze und ber Lebhaftigkeit vieles benahm. Recht aus der Mitte dieses fleinen Ruchens, oder biefer Rinde, erhob fich ein einzelner Stamm, ber sich so gleich in bren Zweige vertheilete, diese waren flach, und so wie sie ein wenig in ihrer lange fortgiengen, murden sie wieder zweigicht. Diese Zweige aber stunden nicht aufgerichtet, sondern in einer etwas abhängigen Stellung. Ein jeder von diesen Zweigen theilete sich wiederum in verschiedene andere, und diese schossen gleichfalls furze Seitensprossen heraus, fo daß das Bange febr zweigicht mar, und einer fleinen Staude, oder vielmehr bem bichten, braunen Bergmoofe glich, ben wir in einigen Gegenden von Zampstead Zeath finden, und der sich in eine Urt eines kugelformigen Buschels verbreitet, ber etwa einen Boll im Durchmesser hat.

Alle Zweige, und felbst die Seitensprossen der Zweige dieser Seepflanze waren stumpf an den außersten Enden. Die Farbe der ganzen Pflanze war eben so, wie der Boden, purpur, und die außere

Flache

Flache war eben so schwammicht. Dies war alles. was bas bloße Auge baran entbecken konnte, und bieß war schon genug, die Neubegierde eines jeden, der mit Microscopien umzugehen weiß, zum fernern Rachforschen zu reizen. Che ich die Glafer zu Sulfe nahm, untersuchte ich so gut, als solches mit dem bloßen Huge geschehen konnte, alle Pflanzen, die der Boden des Kruges zeigete, besonders, von der größten und vollkommensten, bis zu der allerkleinesten, und der ganze Unterschied, den ich darunter finden konnte, bestund in dem Grade des Wachs= thums. Je kurzer die Pflanzen waren, je weniger Zweige hatten sie, und ben einigen zeigte sich bloß ber Stamm, oder ber Unfang beffelben, ben andern aber nichts, als die bloße ursprüngliche Ninde, ohne das geringste von den übrigen Theilen der Pflanze. Un allen diesen, sowol an den größten, als an den unvollkommensten, war die Farbe, die Substanz, und das gange äußerliche Unsehen vollkommen einerlen.

Alls ich nun mit dem bloßen Auge in der Untersuchung so weit, als möglich, gegangen war, nahm ich den Boden des Kruges aus dem Wasser, seste ihn an einen Ort, wo ich ein völliges Licht hatte, und bediente mich eines einzelnen Vergrößerungsglases von geringer Kraft, das einen ziemlich großen Gezsichtsraum einnahm, und befestigte es auf einem bezweglichen Gestelle, so daß ich alle Theile mit guter Bequemlichteit besehen konnte. Das erste, was ich entdeckte, war eine Menge anderer Anfänge junger Pflanzen, die so klein waren, daß sie von dem bloßen Auge nicht konnten erkannt werden, und die ich an Stellen verbreitet fand, wo sich vorhin keine gezeiget Hb.

hatten. So klein dieselbigen auch waren, so waren sie sich nicht nur unter einander selbst, sondern auch den größern an Gestalt vollkommen ähnlich. Sie waren alle runde flache Ruchen, oder Ninden von einer purpurfarbenen Materie, die der Einrichtung der völlig ausgewachsenen Pflanzen vollkommen glizchen. Diese Einrichtung zeigte sich nunmehro, durch die Hüsse der Gläser, in einem neuen Lichte. Dem bloßen Auge hatte sie nur höhlicht und auf eine unrezelmäßige Art schwammicht geschienen, nunmehro aber schien sie etwas weit verwunderungswürdigeres

zu versprechen.

Als wir ein Glas von etwas stärkerer Kraft auf einen Zweig einer ber völlig ausgewachsenen Pflanzen richteten, so entdeckte sich uns das Ganze auf eine sehr angenehme Weise. Ich fand, daß die ganze Pflanze von einerlen Form und Zusammensetzung war. Die außersten Zweige sowol, als der Haupt= stamm, waren etwas flach und nicht völlig cylinder= formig, und nunmehro schienen sie nicht schwam= micht, sondern aus einer Menge loser und von einan= der abstehender Faserchen zusammen gesetzet zu seyn. Die Zwischenraume zwischen ben außersten Theilen derselben hatten das Unsehen des zuerst bemerkten schwammichten Wesens verursachet. Diese Kaser= chen waren von dem heitersten und glanzendesten Purpur. Sie waren von ihrem Ursprunge an, bis an ihr außerstes Ende, alle von gleicher Dicke, und stumpf an den Enden. Sie wurden nichtregelmäßig aus dem Mittelpuncte bis jum Umfreise hervor ge= stoßen, sondern sie entstunden aus einem der untern Theile der Pflanze und vielleicht selbst von ihrem untersten

tersten Boden, wiewol es uns unmöglich war, ihnen so weit hinunter nachzuspühren, und so, wie sie
in die Höhe stiegen, theileten sie sich aus einander und verbreiteten sich in tausend unregelmäßige Richtungen; ihre Spisen waren allezeit auswärts gebogen, und sie machten, ob man sichs gleich nicht vorstellen konnte, wie es zugienge, mit einander die ziemlich ebene Oberstäche des ganzen Umfanges der

Pflange aus.

Diese Zweige, welche von ber Wurzel, ober bem untersten Boden der Pflanze an, bis in die Hohe, allenthalben immer zahlreicher wurden, verurfachten, daß der obere Theil der Pflanze viel dichter war, als ber untere. Nach dem Boden zu ließen sich verschiedene weite und unregelmäßige Höhlungen zwischen ben außersten Theilen der verschiedenen unter einan= ber geordneten Zweige entdecken, und es schien fast ein Wunder zu senn, wie das Ganze zusammen hieng. Diese Höhlungen wurden aber ben zunehmender Höhe der Pflanze immer kleiner und enger, und die Spiken der Zweige kamen, je hoher sie waren, besto dichter an einander, und wurden endlich an dem ober= sten Theile der Pflanze so dicht, daß man schwerlich einige Deffnungen baran entdecken konnte. Dieser Unterschied zwischen den obern und untern Theilen der Pflanze rührete bloß von der zunehmenden Unzahl ber Zweige an den obersten Theilen her. Denn da biese unter einander geordnete Sprossen durch und durch in der ganzen Pflanze von einerlen Dicke sind, so kann es nicht anders senn, als daß die Stellen ber Pflanzen, wo die meisten davon befindlich sind, am bicfften, und daß biejenigen, wo sich bie wenig= 55 4

sten davon befinden, am lockersten und offensten senn

mussen.

Das Wachsen ber Seepflanzen ist überhaupt von dem Wachsen der Landpflanzen fo sehr unterschieden, daß auch sehr große Naturforscher daran gezweifelt haben, ob sie auch in der That Pflanzen waren, und ben Namen, der ihnen gewöhnlicher maßen gegeben wird, verdieneten. Die alten beutschen Schriftsteller haben viele barunter ihren Beschreibungen ber Foßilien einverleibet, und sie fur bloße Steine erklaret; und die Frangosen haben in den neuern Zeiten behaupten wollen, daß sie bloße Gehäuse, ober Nester von Thieren verschiedener Art waren, wovon eine jede Urt eines für sich selbst bauete, und wie sie es vorstellen, durch denselben naturlichen Trieb, der Bogel von einerlen Urt lehret, ihre Mester aus denfelben Materialien, und in berfelben Westalt zu bauen, gereizet wird, ihre Wohnung, in was für einem Meere, oder an was für einem Ufer sie auch aufgerichtet werden mag, auf dieselbe regelmäßige und genaue Urt zu bauen.

Ob gleich das erste von diesen benden Lehrgebäusden von einer großen Anzahl Natursorscher, und das lektere von dem Herrn Linnaus, der alleine weit mehr gilt, als eine ganze Unzahl anderer, angenommen worden ist, so scheinen sie doch bende gleich irrig zu senn. Ich habe in diesen Bersuchen gezeiget, daß nicht allezeit eine gewisse besondere Art von Insecten eine Pflanze allein bewohne, sondern daß öfters unterschiedene Urten derselben darinn gesunden werden, und daß man einige davon auch in den Höhlungen von Steinen, oder unter den Schalen der Muscheln und

und Austern sinde. Ueber dieses ist kein Zweisel, daß sie die Höhlungen dieser Pflanzen, nicht anders, als alle Höhlungen in andern Dingen, als einen Aufsenthalt für sich ausfündig gemacht haben, und sich vesselben dazu bedienen. Auch habe ich ben einigen andern Gelegenheiten den besten Naturforschern die ordentliche Fortpflanzung zwener oder drener dieser Art von Gewächsen gezeiget, und sie in diesen Verssuchen beschrieben. Diese Fortpflanzung kömmt der Fortpflanzung der andern unvollkommenen Pflanzen gleich, wie selbige die Unwissenheit bisher zu nennen gewohnt gewesen ist. Und dieses allein würde ohne ferneren Beweis schon zureichend senn, ein solches Lehrgebäude über einen Hausen zu werfen.

Die Pflanze, wovon wir aniso handeln, welche eine der sonderbaresten unter allen Seepflanzen ist, und die so wenig Pflanzenahnliches, als einige der andern an sich hat, kann die wirkliche Beschaffenheit ihrer aller und die Art ihres Wachsthumes zeigen.

Wir sehen es als etwas sonderbares an, daß die Seepstanzen ihre Nahrung nicht, vermittelst Wurzeln, an sich ziehen, die in den Grund des Meeres hinein dringen, wie die ordentlichen Pflanzen, vermittelst Fäserchen, thun, die unter sich in die Erde hinein gehen. Allein, die Verwunderung darüber wird bloß durch unsere Unachtsamseit auf die unterschiedenen Umstände, und keinesweges durch die Natur dieser Körper, selbst verursachet. Wir müssen bedenken, daß die Seepstanzen in einem ganz andern Elemente, als die Landpflanzen, wachsen, und nicht in der Luft, als in einem sast leeren Naume, sondern in einer Flüßigkeit, die, wie wir sinden, an und süt Sh 5

sich felbst fähig ist, die Landpflanzen, ohne Benhulfe ber Erde zu unterhalten und zu ernähren. Eine Sproffe Munze, eines Zolles groß, wird zween Fuß lang wachfen, und seine Bluthe eben so vollkommen und zu eben der gehörigen Zeit hervor bringen, wenn er mit seinem Ende in das Wasser gesetzet wird, als wenn man ihn in die Erbe stecket; und viele andere Pflanzen haben die beste Urt darinn. Ja einige, als die Wasserlinse, und dergleichen, die auf der Oberflache des Wassers schwimmen, und ihre Wurzeln nicht sonderlich weit in dasselbe hinein gehen lassen, haben eines Bodens von Erde ganz und gar nicht nothig. In diesem Zustande, in welchem wir einige der frischen Wasserpflanzen sehen, befinden sich alle Pflanzen, die unter dem Meere wachsen, und zwar unter noch weit größern Vortheilen. Bon den erstern befinden sich nur die Wurzeln im Wasser, die Seepflanzen aber find gang im Baffer eingetauchet, und alle Theile berfelben werden bavon bedecket. Und wenn auch diese Pflanzen nothwendiger Weise ihre Nahrung von dem Boden her haben mußten: so ist doch der Grund der See nicht geschickt dazu. Es besteht selbiger, zumal gegen die Ufer zu, aus einem losen Sande, von welchem alle Erdmaterie rein abgespühlet, und ber burch bas Wasser in einer beståndigen Bewegung unterhalten wird. Es ift derselbe auch niemals zu ihrer Unterhaltung oder Mahrung bestimmet gewesen; auch werden wir niemals finden, daß sie ihr Bette barinn haben.

Gleichwie nur bloß ein gewisser Theil einer jeden Landpflanze dazu bestimmet ist, die Nahrung an sich zu ziehen, und zu dem Ende in der Erde stecket, als

von welcher allein diese Nahrung kann empfangen werben: fo stecken bie Seepflangen über und über in einem Elemente, welches ihnen Nahrung zu verschaffen fahig ift; und es sind biefelben, eigentlich zu reben, lauter Wurzeln, und alle ihre Theile sind zu Unnehmung der Nahrung geschickt. Der Theil, vermittelst dessen sie an der Substanz, auf welcher sie wachsen, befestiget sind, ist zwar nicht als eine Wurzel anzusehen. Es wird dadurch zwar einer von ben benden Endzwecken ber Wurzeln der Landpflanzen erreichet, daß sie namlich fest an ihrer Stelle erhalten werden; ber andere aber, nämlich die Zubringung ber Rahrung, gar nicht; und daher finden wir, daß sie, ohne Unterschied, an allen dichten Körpern, die in dem Seewasser befindlich sind, fest sigen, und fo gut auf einem zerbrochenen Kruge, ober einem Stude einer Bouteille, als auf irgend einem andern Grunde, wachsen.

Wo der Saame der alten Pflanze hinfallt, da leget er diesen Grund; und wo dieser Grund sich bestestiget, da wächst die Pflanze auch gewiß auf. Ben Untersuchung dieser besondern Pflanze, deren Beobachtung diese allgemeinen Unmerkungen veranslasset hat, sand ich, daß ihre ganze Obersläche durchsgehends und einsörmig zum Empfange der Nahrung eingerichtet, und einer Wurzel weit ähnlicher war, als alle diesenigen Theile der Landpflanzen, die über der Erde stehen. Die Grundlage sowol, als die Stämme, die Sprossen, und die kleinsten Uestchen, waren alle aus Fäserchen zusammengesesset, die sich vom Mittelpuncte nach dem äußersten Umkreise zu erstreckten, und deren Enden stumpf und nicht geschlossen

schlossen waren, sondern alle Deffnungen hatten, bie man durch das Microscopium gar deutlich seben konnte. Ein jedes Fäserchen dieser Pflanze kam also auf diese Urt mit einem jeden Fäserchen der Wurzeln ber Landpflanzen überein, und anstatt, baß ber Körper der Pflanze seine Mahrung bloß von feinem unterften Theile batte bernehmen muffen: fo verschluckte die ganze Substanz desselben in den geringsten Theilen die Flußigkeit, die felbige unmittel= bar berührte, und schickte sie zu dem untersten Theile hinunter, bessen einzige Beschäfftigung darinn beftund, die ganze Pflanze an ihrer Stelle fest zu halten. Ben ber genauesten Untersuchung ber Pflanze schien dieser der richtige und wahre Lauf der Natur zu senn. Der flache Ruchen, ber zu Unterstüßung des Ganzen dienete, war anfangs ganz unbeträcht= lich; allein, so wie die Pflanze wuchs, das ist, je mehr Munde zur Einnehmung der Nahrung an derfelben eroffnet murden, besto mehr nahm biese Rinde ober Grundlage an Größe zu, und badurch bekam sie auch immer mehr Kraft, die größer werdende Pflanze zu unterstüßen.

Die Art des Wachsthumes der Seepflanzen zeisgete sich nun hieraus ganz deutlich, nur blieb der Versuch noch übrig, die Art und Weise ihrer unmitztelbaren Fortpflanzung zu entdecken. Dieses war ein Versuch, der mir ben einer andern Seepflanze geglücket war; und eben das munterte mich auf, es mit dieser eben so zu machen. Außer der ungemeinen Kleine der Fortpflanzungswerkzeuge in diesen Pflanzen, und der verborgenen Art, wie die Fortpflanzung selbst geschehen muß, um den beständigen Vers

Werlegungen burch die Bewegung des Wassers vorzubeugen, fand sich noch eine andere Schwierigkeit ben ber Untersuchung dieser Sache, namlich die Ungewißheit der Jahreszeit, in welcher die Fortpflanjung geschieht. Wer ben Grund= ober Erd-Epheu im herbste, oder die Zauureben im Fruhlinge, in bieser Absicht untersuchen wollte, wurde, ben aller angewandten Sorgfalt, bennoch feine Zeichen ober Erscheinungen der Fortpflanzung finden, wenn die Pflanze sonst gleich das schönste und vollkommenste Unsehen hatte. Und eben so kann auch einer, ber Die Seepflanzen mit ber größten Borfichtigfeit in einer Jahreszeit untersuchet, worinn sich feine Merkmaale ber Fortpflanzung außern, den Schluß machen, daß sie sich gar nicht fortpflanzen, wenn sie gleich zu einer folchen Zeit noch so schon sind. Mus Dieser Ursache, glaube ich, rühret es her, daß viele den Mangel aller Fortpflanzungswerkzeuge von Seepflanzen so schlechterdings behauptet haben, in welchen ich felbige boch nachgehends gefunden, und ha= ben die Urheber folcher gar zu frenen Behauptungen nicht in Betrachtung gezogen, was für ein Unrecht sie der Wissenschaft dadurch angethan. Unter zehen Schriftstellern von diesen Materien, sind gewiß ihrer neun in der Renntniß der Korper felbst gang unwiffend. Sie halten viel von positiven Erflarungen, als die einen Schein der Wiffenschaft mit sich führen. Sie nehmen einer von dem andern alles auf guten Glauben an, und Leute, die Lust haben, dergleichen Gegenstand nachgehends selbst zu untersuchen, werden, durch die Wiederholung einer solchen Menge von Zeugnissen, wider basjenige, bessen Wahrheit fie

sie hoffen, dahin gebracht, daß sie ihre Absicht fahren lassen, die sie sonst doch wol hatten zur Bollkommenheit bringen können, und bedenken daben vielleicht nicht, daß dasjenige, was sie als das Zeugniß von zehen Leuten annehmen, bioß das Zeugniß eines einzigen Mannes sen, der entweder durch die unrichtige Methode seiner Untersuchung, oder weil er sie nicht zur gehörigen Zeit angestellet hat, zu einem Grund-

irrthume kann verleitet worden fenn.

Wenn ich mir von den allgemeinen Behauptungen selbst bekannter guter Schriftsteller nicht solche Vorstellungen gemachet håtte: so würde ich es niemals versuchet haben, die Fortpflanzung des Corallenmooßes, oder des vorhin beschriebenen runden Alcyonii zu untersuchen. Nach der Behauptung des großen Jussieu, und des noch größern Linnaus, würden die Seepflanzen von mir gleichfalls für Gebäude der Insecten sehn gehalten worden, und ich würde es mir nicht haben in die Gedanken kommen lassen, mich um eine genauere Kenntniß derjenigen Pflanze zu bekümmern, die der unmittelbare Gegenstand dieses Versuches ist.

Das Gluck, so ich in diesem Stücke ben der Untersuchung der andern Scepflanzen gehabt hatte,
trieb mich an, einige von den vollkommensten dieser Pflanzen zu verschiedenen Zeiten, vermittelst aller verschiedener Arten des microscopischen Zubehöres, zu untersuchen. Ich hatte die Pflanze nicht nur ganz, sondern auch in Stücken, die von verschiedenen ihrer Theile abgeschnitten waren, sowol im Wasser, als auch in der frenen kuft, aber vergeblich, betrachtet. Ich hatte hieraus eher geschlossen, daß die Pflanze

Pflanze ihre Frucht zu einer andern Jahreszeit hervor brächte, als daß sie solches gar nicht thun sollte,
wenn ich in meinem Forschen nicht weiter gegangen
wäre; allein, etwas blieb mir noch zu versuchen
übrig. Die Deffnungen an den äußersten Enden
aller Zweige überzeugeten mich, daß sie durch und
durch hohl wären; und die Sorgsalt, welche die
Natur ben der Einrichtung vieler andern Seepstanzen trägt, ihre Fortpflanzungswerfzeuge dadurch vor
Verleßungen zu bewahren, daß sie selbige innerhalb
des Körpers der Pflanze verbirgt, brachte mich auf
die Vermuthung, daß sie in dieser Pflanze wahrscheinlicher Weise wol in den Zweigen selbst möchten
enthalten senn.

ich die ganze Pflanze an vielen Theilen auf einmal in die Queere durchschnitt, und die in den Zweigen gemachte neue Deffnungen untersuchte: so entdeckte ich öfters, daß eine Urt von runden Rügelschen darinn hieng. Und als ich dasselbe an einer blühendern und reifern Pflanze wiederholte: so ward die ganze Oberstäche der Glasplatte, auf welcher ich diese Untersuchung anstellete, so weit sie von dem Wasser, in welchem die Stücke der Pflanze lagen, bedecket war, auch in einem Augenblicke mit diesen Rügelchen bedecket, die fast aus allen Deffnungen, in größerer oder geringerer Menge, und aus den Deffnungen der obersten Aeste in unbegreissichen

Quantitaten heraus giengen.

Daß diese regulären Körper entweder das Mehl, oder der Saamen, oder die Untherä, so das eine, und die Capseln, die den andern enthielten, wären, war deutlich genug. Welche von ihnen aber eigent-

lich

lich dieses over jenes waren, das mußte noch erst ausgemachet werden. Ich besinne mich nicht, daß ich jemals eine schwerere Sache unternommen habe. als um hiervon vergewissert zu werden, einen Zweig biefer Pflanze zu eröffnen. Es war nothwendia um diese Theile in ihrer naturlichen lage zu sehen. einen berer Zweige ber lange nach zu offnen, und zwar auf eine solche Weise, baß die Rügelchen nicht in Unordnung gebracht wurden. Rach tausend übel gerathenen Versuchen, welche naturlicher Weise Bemubungen von solcher Urt begleiten, hatte ber einzige Zweig, welchen ich glucklich geoffnet, keine Rugel chen in sich. Ob er noch zu jung bazu, ober schon fo alt war, daß er feine Rugelchen mehr behalten hatte, oder ob jemals welche darinn gewesen, ober ob sie durch die Bewegung in der Operation waren von ihrem Orte weggetrieben worden, das fann ich nicht sagen; genug, es zeigete sich nichts, als die glatte inwendige Flache.

Ein Naturforscher muß sich nicht abschrecken lassen, wenn gleich seine muhsamsten Versuche ansängslich nicht gelingen. Die Urt und Weise, wodurch ich diesen Zweig glücklich geöffnet hatte, trieb mich an, mehrere auf gleiche Urt zu öffnen. Dassenige, was ben dem Unfange eines-Versuches unmöglich scheint, wird, wenn es erst einmal glücklich gegangen ist, ganz leicht. Es glückte mir nunmehr, mit ziemlich leichter Mühe, verschiedene von den seinsten Zweigen auszuschlißen, und unter der Zahl dererjenigen, die dem Foco des gedoppelten Microscopii bloß gestellet waren, befanden sich drep oder vier in einem solchen Zustande, der mit aller meiner Hoffnung

überein

überein stimmete. Allein, obgleich dieß gedoppelte Microscopium ziemlicher maßen vergrößerte, und deutlich genug zeigete, daß sich Fortpflanzungswerkzeuge auf der innern Fläche des Zweiges befänden: so konnte man selbige doch noch nicht deutlich genug dadurch sehen. Da es gar leicht durch das ist erzwähnte Microscopium zu erkennen war, welches der beste unter den aufgeschnittenen Zweigen wäre: so nahm ich selbigen sorgfältig mit der Zange des Zubezhöres zu Besehung undurchsichtiger Dinge auf.

Dieses war nun zur Untersuchung ein sehr glückliz

Dieses war nun zur Untersuchung ein sehr glücklisches Stück. Es war die Hälfte eines Zweiges von seinem äußersten Ende an dis zu seiner ersten Winzdung, als deren sie verschiedene haben. Der obere Theil gegen das äußerste Ende zu war ganz bloß. Die unterste Hälfte war mehrentheils auf eine sehr nette Weise mit männlichen und weiblichen Fortpflanzungswerkzeugen versehen. Die weiblichen waren eben diesenigen Rügelchen, die den Zerschneidung der vorigen Zweige herausgekommen waren, und waren deutlich genug zu erkennen. Die männlichen hingesen waren sehr klein, und, ohne Hülfe eines sehr starken Glases, würden sie nicht haben gesehen werschen können.

Die mannlichen und weiblichen Fortpflanzungstheile waren in dieser Pflanze auf eine ganz sonderbare Weise geordnet. Sie stunden über einander,
aber nicht so, wie in vielen Pflanzen, wo die mannlichen Blumen den ganzen Obertheil, die weiblichen
aber den ganzen Untertheil einnehmen. In dieser
Pflanze-stunden sie in dem ganzen Theile des Zweiges, den sie einnahmen, in Zirkeln über einander.

20 Band, Si

In bem Stude, bas wir betrachteten, maren es nur halbe Zirkel; und da dieses ein langlichter Durch= Schnitt eines Enlinders war: so hatten wir Urfache zu glauben, baß die andere Balfte eben alfo angefüllet fenn mußte. Obgleich die unter einander geordnete Fortpflanzungswerkzeuge erst in der Mitte dieses Abschnittes ihren Unfang nahmen, welcher Theil an und für sich ziemlich furz war: so befanden sich boch barinn nicht weniger benn eilf Reihen Blumen von jeder Art, und also in allem zwen und zwanzig Reihen. Die oberste Reihe bestand aus unbegreiflich kleinen Buschen langlichter und dunner Korper; die andere, oder unmittelbar darauf folgende, aus runben Korpern, die ungleich größer waren; die britte wieder aus ben langlichten; bie vierte aus den runben, und so fort, bis zu der untersten Reihe. Die langlichten und fleinen waren die Antherae, die mit dem fruchtbar machenden Mehle beladen waren. Die andern, ober großern und runden, waren Saamengefaße, wovon ein jedes dren Deffnungen hatte, die man nach oben zu ganz deutlich seben konnte, und welche alle mit Saamen angefüllet waren. Die Antherae hangen in ihrer naturlichen Lage über ben Caamengefagen, fo, daß es ihnen unmöglich ift, ju berften, ohne dieselbigen zu schwängern. Es fand sich aber noch eine Schwierigkeit, wie namlich biese Saamengefaße, ober basjenige, was fie in fich hielten, zur Hervorbringung neuer Pflanzen, aus der alten heraus famen. Obgleich die Zweige ber Pflan= zen nicht gang gerade waren: so liefen sie doch alle in einer Richtung, die in die Bohe gieng. Die Bohlung in bem Zweige ist febr flein, und ber Mund, ober

ober die Deffnung besselben, ist ziemlich weit über dem Plage des Saamens; und daher war es sehr schwer, ja fast gar unmöglich, sich es vorzustellen, wie derselbe heraus käme.

Dieß war eine Schwierigkeit, aus welcher ich in langer Zeit mich nicht heraus zu finden wußte. In-dem ich mich bemühete, dieselbe aufzulösen, hatte ich eine Menge anderer Zweige derselben Pflanze zer= schnitten, und ich fand in allen diesen, in einem Umstande, wovon ich mir es gar nicht vorgestellet hatte,
eine vollkommene Gleichheit. Ich habe, als ich
das erste Stück des Zweiges beschrieb, bemerket,
daß es das äußerste Ende desselben gewesen, den ich bis an seine erste Windung, deren sich verschiedene in der Pflanze befinden, aufgeschnitten hatte. In allem meinem nachfolgenden Suchen fand ich, daß Diese außersten Enden, ober außersten Glieder der Zweige, wo ich sie so nennen darf, nur allein diese Fortpflanzungswerkzeuge enthielten. Die unteren Theile berfelben Zweige hatten großere Sohlungen, allein, obgleich die oberften und außersten allezeit in ihrer untern Hälfte einen großen Ueberfluß an mann= lichen und weiblichen Blumen hatten: so war doch in den andern nicht die geringste Spur davon zu fin= den. Dieses war mir anfänglich ganz sonderbar vorgekommen; ich gerieth aber in eine außerordent= liche Verwunderung, als ich nachgehends fand, daß die Natur eben durch dieses Mittel für die Fortpflanzung dieses Gewächses gesorget hatte, als welche durch kein anderes Mittel hatte konnen ins Werk ge= richtet werden. Wenn der Saame in diesen außersten Enden der Zweige reif ist: so bricht er an dem 31 2 Ende

Ende oder an der Windung desselben von selbsten ab und fällt zu Boden. Die Kügelchen oder Früchte, die die Saamenkornchen enthalten, sinden alsedem ihren Weg aus der Pflanze heraus, wie solsches ben den Ubschnitten meines ersten Versuches geschehen war, die mir vor dem gedoppelten Microsscopio einen glücklichen Ersolg versprachen, und diezienigen von diesen Kügelchen, die nicht von der Stelle weggespühlet werden, bersten in kurzer Zeit und gesben ihren Saamen von sich. Aus sehr vielen dersselben, wie solches ben allen den kleinen Pflanzen geschieht, wird zwar nichts; doch bringt eine zureischende Anzahl zu Fortpflanzung der Art neue Pflanzen

zen bervor.

Als ich so weit in die Geheimmisse dieser Ginrich= tung der Matur hineingedrungen war, welche einzu= sehen sie auch zugleich bewundern heißt: so bereitete ich mich zu einer genauern Untersuchung eines jeden Theiles der Fortpflanzungswerfzeuge, deren allge= meiner Gebrauch und deren Urt zu wirken sich nun= mehr deutlich genug gezeiget hatte. Man kann feine microscopische Untersuchung mit gutem Erfolge anstellen, wenn man nicht eine Mannichfaltigkeit von dagu gehörigem Gerathe ben ber hand hat, um sich derselben, nachdem er jede zufällige oder natürliche Beranderung des Gegenstandes, ben man zu untersuchen hat, erfordert, zu bedienen. Ich hatte ben abgeschnittenen Theil der Pflanze vorhin von dem gedoppelten Microscopio weggenommen, in die ver= schiedenen Theile in ihrer naturlichen Lage zu sehen. Allein, zur genauern Betrachtung ihrer Ginrichtung, Bestalt, und bessen, was barinn enthalten war, sabe ich

Ich mich genöthiget, meine Zuflucht wieder zu diesem Instrumente zu nehmen. Ein einzelnes Glas von zureichender Stärke war am bequemsten, die lage und die Einrichtung der verschiedenen Theile, in Abssicht ihrer Wirkung auf einander, zu sehen; da aber ein jedes dieser Theile insbesondere zu untersuchen war: so war eine stärkere Vergrößerungskraft nösthig, als sich von einem einzelnen Glase erwarten ließ, und das Object konnte weit besser auf einer darunter gelegten durchsichtigen Platte, als auf einer dichten und undurchsichtigen Materie gesehen werden.

Nachdem ich eine dunne Platte feines Glases vollfommen rein gemacht hatte, so bemuheten wir uns, mit großer Borficht, einige von den inwendigen Thei-Ien unserer Abschnitte der außersten Ende der Zweige los zu bekommen. Wir brachten dieselben, nicht ohne große Schwierigkeit, vermittelst eines feinen Pinfels von Cameelhaaren, aus den Höhlungen verschiedener aufgeschnittener Zweige heraus. Und als wir sie durch unfer nunmehriges Bergrößerungsge= rathe betrachtete, so sahen wir die männlichen und weiblichen Werkzeuge ber Fortpflanzung gang deut= lich. Die weiblichen litten benm Losmachen nicht ben geringsten Schaben; die mannlichen aber, die eine weit gartere Einrichtung hatten, waren fo vie-Ier Gefahr bloß gestellet, daß wir nur sehr wenige davon gan; und unverlett heraus befamen. Chewir Diese losgemachten inwendigen Theilchen weiter untersuchten, nahmen wir einen der Abschnitte der Zweige, aus welchen sie, vermittelst des Pinfels, herausgebracht waren, auf, und als wir die innere Flache besselben betrachteten, funden wir darinn regelmåßi-3i 3

gelmäßige halbkugelförmige Höhlungen, in welchen die losgemachten Früchte gesessen hatten, imgleichen viele kurze und sehr dunne Stengel, an welchen die

Antherae waren befestiget gewesen.

Die Rugelchen hatten, wie wir finden, feinen Theil ihres Zubehors zuruck gelaffen; und folglich waren wir versichert, sie vollkommen zu sehen; mit den Antheris aber hatte es augenscheinlicher Weise eine ganz andere Beschaffenheit. Us wir, nach ge= schehener Untersuchung des Ortes, wo diese inwendi= gen Theile fest gesessen hatten, unsere Mugen auf das andere Microscopium richteten, und diese Rorperchen selbst betrachteten: so funden wir, wie wir es uns denn auch nicht anders hatten vorstellen konnen, daß die Saamenbehaltnisse vollkommen rund, und von einer blaffen gelblichten Farbe, und vollkommen glatt und glanzend auf ihrer Oberfläche waren, ausgenom= men da, wo sich die vorhin erwähnten dren Deffnungen zeigeten. Diese hatten in allen eine regelmäßige Lage. Sie befanden sich an dem Theile des Gehauses, der in seiner naturlichen lage der oberste mar. Eine jede hatte eine ovale Figur, und an diesen Stellen war das Behäuse etwas eingedrücket, und daher fam es, daß unsere vorhin noch nicht genugsam gestarkten Augen diese Deffnungen ziemlich groß zu senn Nunmehr aber funden wir, daß die wirk= lichen Deffnungen, die sich in der Mitte der eingebrudten Stellen befunden, fehr flein maren.

Die Antherae zeigeten sich überhaupt los und ganz beutlich. Sie waren von ihren Stengeln abgesonbert, wie wir solches gesehen hatten, da wir diese Stengel, oder Stamina, um mich des botanischen

2(418=

Ausdruckes zu bedienen, an der inwendigen Fläche des Zweiges noch sißen funden. Dieses war jedoch nicht allen Antheris wiederfahren; denn einige dersel= ben hatten benm tosmachen ihre Stengel behalten. Diese zeigeten sich, wie in ihrer ursprünglichen und naturlichen Stellung, bufchigt, und zeigeten uns die eigentliche und wahre Einrichtung ihrer aller. Als wir eine von diesen vollkommenen mannlichen Fruchten untersuchten, funden wir den Stengel furg, schlechtweg, und von einer chlindrischen Figur. befunden sich an demselben nicht weniger, als acht= zehen Antherae, wovon eine jede am einem eigenen unbeschreiblich kleinen Stengel faß. Diese machten den Busch aus, den wir anfänglich in der natürlichen Stellung der Pflanze gesehen hatten, und von selbigen fanden sich nunmehr auf allen Theilen der Oberflache des Glases, eine zureichende abgeloste Quan= titat, die uns Gelegenheit gab, ihre Gestalt recht zu untersuchen.

Eine jede Anthera war von einer länglichten Fisgur, an jedem Ende stumpf, und hatte bis zur Mitte herunter Furchen. Ueber dieses schien ihre ganze Oberstäche körnicht zu seyn, und an einigen der reisteren konnten wir eine Urt von Deffnung in der Tiese der Furchen, und zwar an demjenigen Ende, das von dem Stengel am weitesten entsernet war, wahrsnehmen. Dies war alles, was sich von ihnen zeisgete, als wir sie auf der trockenen Oberstäche des Glases untersuchten. Es blieb uns aber noch ein Versuch übrig, von welchen wir ein mehreres zu geswarten hatten. Die meisten Antherae selbst der Landpstanzen, sind von Natur so beschaffen, daß sie Landpstanzen, sind von Natur so beschaffen, daß sie

bersten, wenn sie in das Wasser getunket werden. Wir hatten große Ursache, eine solche Veränderung in diesen Kügelchen zu erwarten, die von einer Pflanze genommen waren, die sich natürlicher Weise beständig im Wasser aushielten, und deren Fortpflanzung in diesem Elemente geschehen mußte.

Wir gossen einen Tropfen Wasser auf den Theil ber Glasplatte, worauf diese Theilchen unserer Pflanze lagen; und ehe wir noch unsere Augen nach dem Microscopio richten konnten, war schon eine wunder= bare Veränderung mit ihnen vorgegangen. 2116 wir ben Tropfen Wasser besahen, den wir darauf gegofsen, war alles in Verwirrung, und kein Theil des Waffers war in Rube; sondern Strome einer feinen subtilen Materie verbreiteten sich allenthalben und von allen Theilen auf einmal. Diese Urt von Ver= wirrung zeiget sich fehr häufig, wenn man eine große Quantitat des zu betrachtenden Gegenstandes auf einmal übersieht. Und eben dieses war auch allhier Die Urfache. Der trockene Zustand, in welchem diese Körper einige Minuten lang gelegen hatten, und der ihnen ganz unnatürlich war, hatte ihre Einrichtung so verandert, daß sie alle, als das frische Wasser da= zu kam, auf einmal borften. 201s wir der Husbreitung des Tropfen Wassers an einer Seite befonders nachspühreten, hatten wir Gelegenheit, diese Wirkung der Natur auf eine regelmäßigere Urt zu sehen. Es lagen der Verbreitung dieses Tropfens zwo oder bren lose Antherae, und eben so viel Rügelchen, im Wege. Uls er das erste von den Rügelchen erreichte, welches das nächste Object war, borste dieser Körper, so bald er nur von dem Wasser berühret ward, auf eine.

eine unregelmäßige Weise, und gab eine große Menze Se Saamenkörner von sich. Sie hatten ein festes und starkee Unsehen, waren flach und von einer blassen weistlicht braumen Farbe. Da sie so dunne und klein waren: so hätte man glauben sollen, sie würden sogleich in dem Wasser in die Höhe fahren; allein, an statt dessen sunken sie alle plößlich zu Boden, und ehe sie eine halbe Minute darauf gelegen hätten, komzten wir sehen, daß sie mit einem Kuchen von einer Gallerte umgeben waren, der sich an der Platte des

Glases fest sette.

Bufolge dessen, was wir, in Unsehung ter Saamenkörner größerer Pflanzen, wissen, ist dieses gar leicht zu begreisen, der Nußen davon zeiget sich aber nirgends so augenscheinlich, als ben dieser Pflanze. Es sind viele von den größern Saamenkörnchen, welche die Sigenschaft haben, daß sie das Wasserschen den davon ins Wasser fallen läßt, oder es nur einen Uugenblick lang im Munde hält, so findet man, wenn man sie nachgehends untersuchet, daß sie mit einer seinen Gallerte umgeben sind, das ist, sie haben etwas von der Flüßigkeit, darinn sie gewesen, um sich behalten, und die kleine Portion augenblick-lich in eine Gallerte verwandelt.

Dieß kann einigen der leichtern Saamenkörner größerer Pflanzen dazu dienen, daß sie unmittelbar durch den Thau so lange an der Erde befestiget wersden, bis sie Wurzel schlagen, damit sie vorher nicht vom Winde weggeblasen werden können. Ben den Seepstanzen aber ist dieses augenscheinlicher Weise noch viel nothwendiger. Diesen dienet es, sie auf

31.5

bem

dem Steine, der Schale, oder einem andern dichten Körper, worauf sie fallen, zu befestigen, denn sonsten wurden sie augenblicklich von der Bewegung

des Wassers weggespühlet werden.

Indem wir diese Saamenkörner, und die Urt und Weise, wie sie an ihrer Stelle sest gehalten wurden, betrachteten, verbreitete sich der Tropsen bis zu einer von den Antheris. Uls selbige nun halb damit bedecket war, borst sie mit Heftigkeit auf, und die ganze Flüßigkeit ward von der seinen Materie gleichsam verschlungen, die in Gestalt eines Rau-

ches heraus gieng.

Als alles wieder geruhig worden war, konnten wir sehen, daß die Anthera auf eine regelmäßige Weise längst den in der Mitte derselben besindlichen Furchen geborsten war. Ob aber gleich die vergrössfernde Kraft, deren wir uns iho bedienten, zureichend war, den aus der Spalte herausgehenden Staub, so wie er sich in dem Wasser verbreitete, zu sehen, so konnte man doch die besondern Theilchen desselben dadurch nicht erkennen. Als sich das Wasser wieder aufklärete, schien es, als wenn dassenige, was es trübe gemächt hatte, darinn verschmolzen war, denn man konnte nichts weiter, als die geborssen, die sich so weit verbreitet hatten, darinnen sehen, die sich so weit verbreitet hatten, darinnen sehen.

Durch Hulfe einer stärkern Vergrößerungskraft entdeckten wir, daß die ganze Materie ihre eigentlische Gestalt behalten hatte, denn die Theilchen derselsben waren für das Vergrößerungswerkzeug, das uns die Saamenkörnchen gezeiget hatte, zu klein. Wir

sahen

#### und physikalischen Beobachtungen. 507

sahen nunmehro die ganze Oberfläche des Glases, ziemlich weit um die Antheras herum, mit kleinen runden Körperchen, die fast dicht an einander lagen, überzogen. Dieß waren die Körnchen, welche die Antherae von sich gegeben hatten, und indem unsere Augen darauf gerichtet waren, sahen wir sehr viele davon wiederum bersten, und eine unbeschreiblich

feine Materie von sich heraus geben.

Nunmehr hatten wir das ganze Fortpflanzungs= werk deutlich gesehen, und gefunden, daß es der Fortpflanzung vieler anderer Seepflanzen sowol, als auch der so genannten unvollkommenen Landpflangen ahnlich, und von einer folchen Beschaffenheit war, daß es, aller nachtheiligen Umstände ungeachtet, nie= mals fehl schlagen kann, wie es denn in der That ein Wunder ist, daß diese besondere Urt von Pflan= zen nicht noch viel häufiger gefunden wird. Wir muffen nicht dafür halten, daß ein jedes der Saamentorner diefer Pflanze, welches von bem Steine, oder der Schale, worauf es fallt, abgespühlet wird, verloren gehe. Dieselbe Bewegung des Wassers, die es von einem Körper abspühlet, kann es einem andern wieder zuführen, wo es ebenfalls bekleben bleiben, und eben so gut eine neue Pflanze bervor brin= gen kann. Das wahrscheinlichste, was man zur Ursache angeben kann, warum nach Proportion der Menge Saamenkorner, die eine jede von diesen Pflanzen von sich giebt, nur so wenig derselben ber= vor gebracht werden, ist, daß diese Saamenkorner Thierchen von allerlen Urten, deren Millionen auf allerlen in der See befindlichen Dingen angetroffen werden, zur Nahrung bienen, und daß eben baburch bem

#### 508 Fortsetzung der microscopischen

dem gar zu überflüßigen Unwachse dieser besondern

Art von Pflanzen vorgebeuget wird.

Das sonderbareste ben der Fortpflanzung dieses Gewächses ist der Abfall von den Zweigen an ihrem Gelenke recht unter der Stelle, wo die Saamen= körnchen liegen. Dieß ist, so viel ich weiß, dieser Pflanze eigen, und eine so hochst nubliche als erstaunenswürdige Wirkung der Vorsehung. Ich muß noch hinzu seken, daß die Insecten, die sich außer Dieser Pflanze befinden, nicht die einzigen Berzehrer ihrer überflußigen Saamenforner find. Die Ber-Schneidung verschiedener Theile der Zweige dieser Pflanze überzeugte uns gar baid, daß die Höhlungen derfelben nicht unbewohnet waren. Infecten von einer ganz besondern Gestalt zeigeten sich, als Diese Höhlungen eröffnet wurden. Die Beschreibung der Untersuchung der thierischen Einwohner dieser Pflanze habe ich, um alle Verwirrungen in meinen Nachrichten zu vermeiden, für den folgenden Bersuch aufbehalten.

#### Der XVII Versuch.

Von der Gestalt und der Einrichtung eines Thierchens, das sich in der Seepstanze aufhält, die in dem vorigen Versuche beschrieben worden.

Den vielen der Seepflanzen, wovon ich in den vorspergehenden Versuchen gehandelt habe, war es fast eine Unmöglichkeit, die Thierchen, wovon dieselben

#### und physikalischen Beobachtungen. 509

dieselben bewohnet wurden, nicht gewahr zu werben, indem sich selbige unter einer oder der andern Stellung an diesem oder jenem Theile der Pflanze zeige= Mit der lest beschriebenen hingegen hatte es eine ganz andere Beschaffenheit. Ich halte es für hochst wahrscheinlich, daß alle Seepflanzen, die von Natur Höhlungen haben, auch burchgehends von diesem oder jenem Seethierchen bewohnet werden, und daß sie wegen ihrer regulären Einrichtung und der Sicherheit, welche sie solchen Thierchen verschaffen konnen, weit besser dazu geschickt sind, als die fleinen Sohlungen in Steinen und Seeschalen, die gleichfalls zum Aufenthalte bergleichen fleinen Creaturen dienen. Die lest beschriebene Pflanze ist eine von denenjenigen, die von Natur genugsame Hohlungen hat, und die auch allezeit stark mit Einwoh= nern bevolkert sind. Gleichwie aber die meisten dieser Thierchen in den Höhlungen der Pflanzen weiter nichts, als eine begueme Wohnung und sichere Bebedung finden, ihre Nahrung aber außerhalb derfelben suchen muffen, daber sie benn ben vielen Gele= genheiten zu Gesichte kommen: so hat die Natur hingegen die kleinen Einwohner bieser Pflanze innerhalb berfelben mit Nahrung verforget, so daß sie Wohnung und Unterhalt zugleich darinn haben. Sie haben es daber gar nicht nothig, aus ihren Zellen hervor zu gehen, wie sie sich denn auch, so viel ich bemerket habe, niemals von fregen Stücken außerhalb berfelben feben laffen.

Da ich so häusige Gelegenheit gehabt hatte, die thierischen Einwohner des Covallenmoofies und ans derer Pflanzen, aus den ihnen bestimmten Höhlun-

#### 510 Fortsetzung der microscopischen

gen hervor kommen, und ihre Urme oder andere Glieder, um sich der zu ihrer Nahrung dienenden Beute zu bemächtigen, herum schwingen zu sehen: so machte mich solches ben dieser Pflanze sehr aufsmerksam, um zu sinden, ob ich an den offenen Enden ihrer Zweige auch dergleichen etwas entdecken würde. Ich wartete hierauf vergeblich, und sieng schon an, es als etwas sonderbares in der Einrichtung der Natur anzusehen, daß eine solche Unzahl von Zellen, die zum Aufenthalte kleiner Creaturen sehr gut eingerichtet schienen, von denenselbigen ganz und gar entblößet wäre: allein, als ich die Zweige, um die Fortpflanzungswerkzeuge zu untersuchen, durchschnitt, so entdeckte ich zu meiner großen Verwunderung in diesen Höhlungen eben so zahlreiche Thierchen, als sich in den meisten andern Seepstanzen sinden, und die in einer von den übrigen allen ganz unterschiedenen Urt bestunden.

Die meisten dieser Urt Thierchen sind fleischfressend, wo mir dieser Ausdruck erlaubet ist, oder es sind Naubthiere, die sich ohne Unterschied von ansdern Thierchen nahren, die kleiner sind, als sie. Diesse besondere Creatur hingegen ist von der Art derer, die von Pflanzen leben, und frist die Früchte der Pflanze, deren Höhlungen sie bewohnet. Ich hatte daran gezweiselt, ob die Höhlungen in den Faserschen, woraus diese besondere Pflanze zusammen gessest war, in eins sortgiengen, oder unterbrochen waren: allein, das Fortgehen dieses Thierchenssscheint zu zeigen, daß sie nicht unterbrochen sind, wie mir denn in der That durch den Lauf desselben die wahre Einrichtung dieser Pflanze bekannter gesworden.

#### und physikalischen Beobachtungen. 511

worden, als solches sonsien durch mein genauestes Forschen wurde geschehen seyn. Als mir die Gestalt des Thierchens bekannt war, so konnte ich ihm auch nachspühren, wie es in die Pflanze hinein kame. Ich habe mich östers darüber gewundert, daß ich diese Creaturen gleich ansänglich, auf der Materie, worauf die Pflanze wächst, wo sie sich doch in Menge aushalten, entdecket habe, wiewohl sie mir, ihrer Kleinigkeit wegen, so lange verborgen geblieben, bis ich sie in den Höhlungen der Pflanze angetrossen.

Ich habe bemerket, daß diese Pflanze eine Grundlage hat, die aus einer flachen und ausgebreiteten Rinde besteht, in deren Mitte sich der Stamm erhebt. Diese Rinde so wohl, als der Stamm und die Zweige sind aus Fäserthen zusammen gesehet, die in einer gewundenen Richtung schief in die Höhe laufen, und alle an den Enden offen sind. Ob ich gleich ben meiner genauesten Untersuchung, ehe ich diese Thierchen in der durchgeschnittenen Pflanze entdecket hatte, niemals gesehen, daß sie ihre Röpse aus den Dessnungen der Zweige hervor gestecket håtten: so konnte ich doch nunmehro, da ich sie einmal aussündig gemacht, allezeit verschiedene davon an der Rinde, wiewol niemals an einem andern Theile der Pflanze, die Fäserchen hinan triechen schen, in deren Dessnungen sie die Röpse hinein stießen.

Einem Unfänger in der Untersuchung dergleichen Dinge, würde es nicht leicht sen, wenn ihm auch die Geschichte der Creatur so weit bekannt wäre, zu begreifen, wie sie sich in diese Fäserchen hinein zieht, oder ihren Ropf aus den äußersten Enden derselben hervor stößt. Es rühret solches aber aus der beson-

bern-

#### 512 Fortsetzung der microscopischen

dern Einrichtung des Baues dieses Thierchens her, die in dieser Beschreibung angezeiget werden soll, indem der hintere Theil mit mehreren Werkzeugen versehen ist, als der vorderste. Ulles, was allhier davon gesaget werden muß, ist dieses: daß, da die Nahrung und der vornehmste Wohnplaß dieser Creatur sich in den äußersten Zweigen der Spisse der Pflanze, und der Eingang dazu an dem Boden derselben besindet, die Höhlungen nothwendig durch die ganze Pflanze sortgesestet werden mussen, und da das Thierchen an der Oberstäche der untersten Rinde hinein geht, so muß auch zwischen derselben und der Pflanze eine

Gemeinschaft senn.

Als die Thierchen auf dem Boden des Gefäßes, worauf die verschiedenen Pflänzchen von dieser Urt wuchsen, herum giengen, so schienen sie bloß einige derselben zu suchen. So bald sie aber eine Rinde berselben berühreten, stiegen sie, die ersten Zweige, die ihnen vorkamen, hinan, und so bald, als sie oben auf selbige gekommen waren, sturzeten sie sich in die allda befindliche Höhlungen hinein, und wur= den nicht weiter gesehen. Ich habe niemals gese= hen, daß eines von diesen Thierchen an irgend einem Theile der Pflanze heraus gekommen, oder anders= wo in diefelbe, als an ihrem untersten Theile, binein gegangen ware. Die Urfache hiervon läßt sich gar leicht angeben, indem dieses der erste Ort ift, wo sie anlangen mussen, und die Thierchen so begierig find, in die erste Höhlung, die ihnen vorkommt, hinein zu dringen. Da sie aber in allen Theilen der Pflanze gefunden werden, und nur durch diesen ein= zigen Theil in dieselbe hinein kommen, so ist es au-

#### und physikalischen Beobachtungen. 513

genscheinlich, daß zwischen demjenigen, was die besondern Fäserchen der Rinde auszumachen scheint, und zwischen dem Körper der Pflanze selbst eine Ge-

meinschaft senn muß.

Nunmehro wird es Zeit senn, auch von der Bestalt dieses Thierchens zu reden. Ben unserer ersten Operation, da wir die Zweige queer durchschnitten, wurden sehr viele von diesen Thierchen, durch dieses gewaltsame Mittel weggetrieben. Als wir aber einige der außersten Zweige in der Lange durchschnit= ten, hatten wir Gelegenheit, sie lebendig und fressen zu sehen. Ehe wir aber die Urt und Weise, wie fie solches thaten, einfehen konnten, war es nothig, ihre Gestalt zu untersuchen. Einige von denen, die Jufälliger Weise ben den Queerschnitten heraus ge= kommen waren, hatten zu dieser Untersuchung schon dienen konnen: allein die Unzahl derer, die ben den langen Schnitten mit ben Fruchten und ben Antheris heraus kamen, gab uns mehr Mannichfaltigkeit und eine bessere Wahl. Wir sonderten also einen Tropfen des klaresten Theiles des Wassers, in welchem verschiedene von diesen Thierchen, durch einen wiederhohlten Schnitt hinein gekommen waren, aus, und vermittelst des gedoppelten Microscopii konnten wir sie fehr gut betrachten. Sie waren in Bemegung, und schienen unruhig darüber zu senn, daß sie aus ihrer Wohnung verdrungen worden. Wir fuchten eines von den schöuften diefer Thierchen aus, und hatten, ben ben verschiedenen Drehungen und Windungen desselben, Gelegenheit, die Art und Beise ihrer Bewegung zu bemerken, und ihre Gestalt vollkommen zu entdecken. Es war dieses 20 Band. RE Thier=

#### 514 Fortsetzung der microscopischen

Thierchen langlicht von Figur, bas Ende, wo ber Kopf faß, war das dunneste, von da an aber ward bas Thierchen bis an das andere Ende hinzu allmählich immer bicker. Die allgemeine Farbe war ein blaffes Perlenblau. Der leib selbst bestund aus sehr vielen Ringen, wie sich solches ben ben meisten Infectenarten findet; und die ringformigen gaben, moburch die ist erwähnten Ringe von einander abge= sondert wurden, waren von einer hohen und schonen Scharlachfarbe. Dieß gab bem gangen Rorper des Thierchens ein glanzendes und sehr schones buntes Unsehen; wiewol dieses noch nicht alle Schonheit war, die wir mit unfern bewaffneten Mu= gen entbeckten. Der Ropf endigte sich mit einem Werkzeuge, das wie eine Sichel geskaltet mar, es war frumm, hatte eine scharfe Spige, auf dem Rucken war es bick und eben, an dem innern Ende aber fågenformig, von einer dunkelschwarzen glanzenden Farbe, und wie ein Horn anzusehen. Un dem stum= pfen Ende desselben gieng, wie es uns benm ersten Unblicke vorkam, ein großer kegelformiger Rorper, ber dieselbe Karbe hatte, als die ringformigen Knorpel, durch welche die größern Ringe des Thierchens von einander unterschieden wurden. Als sich dieser Rorper aber nachgehends ausbreitete, so entdeckten wir, daß selbiger nichts anders, als ein Busch von einer fast ungähligen Menge Haare war, Die, wenn sie von einander abgesondert waren, eine sehr blasse Fleischfarbe hatten, ungeachtet sie, wenn sie bicht an einander lagen, wie hoher Scharlach aussahen.

Es war nicht so leicht, den Bauch, oder den untersten Theil des Thierchens, als den Rucken dessel-

#### und physikalischen Beobachtungen. 515

ben, zu sehen. Endlich aber glückte es uns, nach einigen vergeblichen Bemühungen. Wir funden, daß sich unmittelbar unter dem untersten Theile des sichelförmigen Werkzeuges ein großer in der Queere sißender Mund öffnete, dessen Ober= und Untertheil bende beweglich waren. Die ganze Oberfläche des Bauches war rauch, wie eine Feile, oder mit kurzen gespisten Erhöhungen bedeckt, deren Spisen alle rückwärts gerichtet waren. Wir gaben uns gleich hierauf die Mube, noch ein stärkeres Vergrößerungsglas anzubringen, um zu untersuchen, ob der Rucken nicht auch mit dergleichen gespisten Erhöhungen bedecket mare; wir funden selbigen aber, ben der genauesten Untersuchung, ganz glatt. Nachbem wir so vieles von der Gestalt und dem Baue bes Rorpers dieses Thierchens entdecket hatten, so waren wir im Stande, Die Art feines Fressenzufehen; und nicht allein dieses, sondern selbst die Bewegung des Thieres langst der Höhle der Pflanze kam uns genug, besonders ben der Betrachtung desselben, zu statten.

Da der Leib dieses Thierchens gegen die Hohlung der Zweige dieser Pflanze nur sehr klein war: so sunden wir gar bald, daß die gespisten Erhöhungen des Bauches sehr nothig wären, daß ihm aber eben dergleichen Werkzeuge auf dem Rücken zu nichts hätten nüße sehn können. Die Bewegung des Thieres ist sast beständig in die Höhe gerichtet, und dahero gebraucht es nicht nur Werkzeuge zum Klettern, sondern es muß auch ein Mittel haben, wodurch es sich in einer abhängigen Röhre der Pflanze, während, der Zeit, daß es frist, sest balten

#### 516 Fortsetzung der microscopischen

halten kann. Ware ber Korper bieser Creatur so groß, daß er allenthalben die Seiten der Höhlungen berühren konnte: so wurde eine Reihe Spigen, rund um benselben herum, febr gut verhiten tonnen, baf fie benm Fressen nicht herunter glitte. Da dieses aber nicht ist, so hat die Matur fur die Sicherheit des Thierchens in diesem Stucke, vermittelst eines besondern Busches Haare an feinem Schwanze, zugesehen. Die Urt, wie sich das Thierchen beweget, ift folgende : Es stößt ben Ropf, seiner ganzen lange nach, hervor, und bie scharfe Spike des Werkzeuges, so an dem außer= ften Ende desselben fist, in die Seite ber Sohlung der Pflanze hinein. Dieß halt zureichend fest, und zieht den ganzen leib nach sich. Die Spiken des Bauches verhuten hiernachst, daß es nicht herunter gleitet, wenn es die Ausstreckung des Ropfes wiederhohlet. Dieß ist also ein zureichendes Mittel zur Bewegung bes Thieres: allein, dieß ist noch nicht alles, was es erfordert. Es muß auch so wohl essen, als seinen Ort verandern, und ben dem Fressen murde es beständig, durch die Bewegungen des Niederschluckens, und durch die Erhebungen -wenigstens des vordersten Theiles des Korpers, binunter gleiten, wenn nicht auch für die Verhütung Dieses Zufalles gesorget ware. Wir bemerketen die fortgesette Bewegung des Thieres an der Seite eines ber in die Lange durchschnittenen Zweige, worauf sich berselben dren oder vier zugleich befanden, durch das einfache Vergrößerungsglas des Microscopil für dunkele Körper, und funden, daß diese Bewegung mit großer Ruhe und Bequemlichkeit geschahe.

#### und physikalischen Beobachtungen. 517

geschahe. Us wir die Gestalt und den Bau des Thierchens durch das doppelte Microscopium bestrachtet hatten: so machten wir diese Verandesrung, um zu sehen, wie es sich seiner verschiesdenen Werkzeuge sowol zur Bewegung, als zum Fressen bediente, und es glückte uns solches sehr gut.

Der beständige Lauf eines dieser Thiere, welchen wir felbigem baburch etwas schwerer, als sonst gemacht hatten, indem wir den Zweig, aus einer schiefen, in eine perpendiculare Richtung brachten, führete es endlich an die Stelle, wo die verschiedenen Reihen der Früchte wuchsen. Da die Bewegung des Thieres von unten zu in die Sohe gieng; und die Reihen der Früchte sich alle= zeit unter den Antheris befinden, so erreichte es eine von den Früchten zuerst. Nunmehro sahen wir, daß das scharfe Werkjeug an dem Kopfe auch noch einen Nußen hatte, als bloß zur Bewegung behülflich zu senn. Das Thier erhob ben ganzen vorberen Theil seines Leibes, zog ihn zurück, stieß ihn barauf wieder vorwärts, und zugleich bas scharfe Werkzeug tief in eine von den Früchten hinein. Den Augenblick darauf sahen wir es den Kopf wiederum zurück ziehen. Diese Bewegung jog das scharfe Werkzeug, das in der Frucht faß, herunterwarts, so daß es dieselbe ganz durch= schnitte, da denn die Saamenkorner, durch die gemachte Deffnung, haufenweise hervor brungen, und das Thier sich in Bereitschaft seste, bavon zu essen.

Das

#### 518 Fortsetzung der microscopischen

Das erste hierzu erforderliche war, daß der leib des Thieres an seiner Stelle befestiget würde, ohne in Gesahr zu gerathen, herunter zu gleiten, und die Nahrung zu verlieren. Dieses sahen wir aber nur unvollkommen bewerkstelligen, indem das Thierchen sich iso nicht in einer ganzen Röhre, sondern nur in einem Ubschnitte derselben befand. Das Mittel, dessen es sich hierzu bediente, war indessen ganz deutlich zu sehen. Der Busch Haare an dem Schwanze ward nunmehro so weit ausgebreitet, daß er die ganze Höhlung der Röhre, wenn sie nicht durchschnitten gewesen wäre, hätte aussüllen, und das Thier dadurch so fest an seiner Stelle halten können, daß es unmöglich gewesen sen würde, es, ohne es gänzlich zu vernichten, von derselben wegzubringen.

Das Thierchen merkete ben Mangel ber andern Halfte der Röhre, breitete die Haare bis auf das dußerste aus, und hielt sie eine Zeitlang in einer geraden Stellung. Uls es endlich daran verzweisfelte, dasjenige zu finden, wornach es suchete, legte es seinen Leib dicht an die Röhre, und fraß, dem Ansehen nach, wohl langsamer, jedoch mit eben solcher Sicherheit, als wenn die Röhre ganz gewesen ware, und es seine Haare vollkommen hätte gebrau-

chen können.

Das Werkzeug an dem Kopfe ward zum Fresen gar nicht gebrauchet. Der Mund nahm die Saamenkörner an, so wie sie auf ihn herab rolleten, und verschlang sie entweder ganz, oder zermalmete sie in kleine Stücken; benn das Werkzeug, welches das Gehäuse der Körner geöffnet hatte, ward

#### und physikalischen Beobachtungen. 519

ward niemals gebrauchet, selbige zu zerbrechen. Als die Körner alle theis verzehret, theils herunzter gefallen waren, denn dieses letztere geschah ben vielen, ohne daß das Thier sich bemühete, sie wiezber zu bekommen, sieng es seine Bewegungen in die Höhe wieder an, und wendete den Rops niemals, weder nach der einen, noch der andern Seizte, obgleich sowol zur Rechten, als zur Linken, noch mehr Früchte besindlich waren. Es setzte seinen Weg durch die Antheras fort, welche über diese Reihe von Früchten hiengen, ohne einige davon zu berühren: so bald es aber an die nächste Reihe von Früchten kam, so öffnete es die erste davon, die ihm vorkam, wiederum auf die vorhin beschriezbene Urt, und fraß von denen darinn enthaltenen Saamenkörnern.



520 Von der schädlichen Wirkung

II.

#### Erzählung einer Begebenheit samt ihren Umständen

betreffend

# die schädliche Wirkung der Sonnenhiße in Bienenstöcken.

Pibrige und schabliche Begebenheiten, die sich in dem Neiche der Natur durch ein Versehen oder Unachtsamkeit der Menschen ereignen, sind chen so bemerkens werth, als diejenigen, die fich, ohne unfer Zuthun, zu unferm Vortheile ereignen. Nachfolgende Erzählung wird die= ses bestätigen, und zugleich denen zur Warnung und Unterrichte dienen, Die sich ber Bienenzucht zum Beranugen und Nugen bedienen. Gin guter und ftarfer Bienenstock schwarmete den 3. Junii 1757, und gab einen tuchtigen und frarken Schwarm; man fassete denselben in einen von lindenen Bolen gemach= ten Standstock, beren Dicke zween Zoll mar, die Höhe des Stockes war eine und eine halbe Elle und zween Zoll, die Breite unten, inclusive der Bolendicke, bren Vierthelellen; die Breite oben eine halbe Elle, die Bolendicke mit eingeschlossen. Der Stand ber Bienenhutte ist gegen Morgen und Mittag gerichtet, berge=

#### der Sonnenhiße in Bienenstöcken. 521

bergestalt, daß in den längsten Sommertagen die Sonne dieselbe samt den Stöcken bennahe den ganzen Tag von vorn treffen kann. Dieser Stock war über dieses vornen mit zwen Fenstern, und hinten gegen über mit zwen dergleichen verseben, welche jeboch mit Fensterladen, die man auf und zuthun fonnte, verschlossen gehalten wurden. In Diesem Stocke nun bauete sich der junge Schwarm vortrefflich an, bergestalt, daß er in dem folgenden Monate den 15. Junii besselbigen Jahres, bis auf eine halbe Vierthelelle, alles vollgebauet hatte, und über diefes fo reich an jungen Bienen war, daß er einen neuen jungen Schwarm abzuseßen im Begriffe stund. eben diesem Tage zwischen 12 und 1 Uhr Mittages war das Gewürchte herabgeschossen, und floß der Ho= nig unten zum Flugloche heraus, alfo, daß die zum schwärmen außen in Bereitschaft liegenden Bienen nicht hinein, und die darinnen waren, nicht heraus konnten; ein großer Theil berfelben war bereits in bem Honige ersoffen, oder Theils so beschmieret, daß fie sterben mußten. Man lehnete ben Stock fogleich rudwarts, nahm eine ganze Schuffel voll Gewurchte heraus, unter welchen viele mit junger Brut gefüllte Tafeln waren, weil aber alles unten von Honig trief= te: so mußte man, weil die Fenster von den Bienen angeleimt waren, das eine Fenster einschlagen, da= mit der Ueberrest von Bienen einen trockenen Musund Einflug haben konnte. Man setzte Schüsseln unter, den Honig auszufangen, und ließ das übrige Gewürchte, so nicht hasten wollte, herab schießen; es war dasselbe so warm, als die Wärme einer war--Rf 5 men

#### 522 Von der schädlichen Wirkung

men Semmel, die man effen fann. In diesem 3u-Stande ließ man den Stock stehen, bis an den Abend; nachdem nun ber Boben bes Stockes gefaubert worben, feste man ihn wieder auf, und ließ die Bienen zu dem zerbrochenen Fenster ein und ausfliegen, bis fie alles wieder in dem Stocke zurechte gebracht, also, daß sie durch das ordentliche Flugloch wieder ein und ausziehen konnten. Es ist leicht zu erachten, bak es an Wespen, Hornissen und Raubbienen, Die Honig stehlen, nicht mangelte, ben welcher Belegen= heit auch noch ein Theil Bienen im Streite umfamen. Zweymal vier und zwanzig Stunden wurden erfordert, ehe alles wieder in vorigen Zustand kam. Der Stock schwarmete nunmehr nicht, ob man gleich zween Abende den jungen Weiser noch schrenen ho= rete. Die Anzahl der umgekommenen Bienen schäßte man auf die Halfte, das ist, ungefähr fünf bis sechs tausend. Un ausgeschmolzenem Honige erhielt man feche und eine halbe Ranne; hingegen an ziemlich weißem Wachse nicht mehr als zwanzig und ein halb loth, da man doch fonst auf so viel Honig, aus alten Stocken, wohl zwen Pfund Wachs und darüber erhalt, weil das Wachs, oder beffer, das Gewürchte, je alter es wird, im Stocke an Dicke und Starte zunimmt, und immer gelber und brauner wird; dahingegen in jungen Stocken dasselbe ungemein zart und weiß, mithin des Zerschmelzens fahiger wird. Das, was Ausgeprestes übrig bleibt, ist bekanntermaßen ein Klumpen, ber aus todten Bienen und Gewürchte besteht; dieses mal befand man eine große Ungahl weißer Würmer barunter, mela

#### der Sonnenhiße in Bienenstöcken. 523

welches die junge Brut war, die diesen vortrefflichen Stock unterhalten und nugbar, vielleicht auch auf ein halbes Seculum dauerhaft gemacht haben wurbe, (benn es ift nichts Unerhortes, daß man Stocke von vierzig bis funfzig Jahren aufweisen kann,) ber vielleicht nunmehr leichter in solche Umstände gerathen kann, daß er entweder ausgeht, oder kaum in bem kunftigen Jahre sich wieder zu erholen machtig genug wird. Das Honig in biefem Stocke jusam= men genommen, samt bem, bas verflossen und im Stocke geblieben, rechne ich auf acht Kannen. wird meinem lefer die Muhe überheben, die Erfahrungslehren aus diefer Begebenheit heraus zu ziehen, wenn ich es felber thue; und es follte mich wundern, wenn er daraus folgern wollte, als trauete ich es seiner Einsicht nicht zu; benn er wird doch glauben, daß ich ihn noch zur Zeit nicht kenne. geset, es sollte ihn verdrießen: so will ich ihm es boch nicht abbitten; demnach kann er entweder aufhoren zu lesen, oder fortfahren. Daß hieraus fol-ge, man muffe ben starker Hiße die Bienenstocke, zumal junge Schwärmer, die erst gefasset sind, wegen des dunnen und zarten Gewürchtes, sorgfältig schirmen, oder an schattichte Derter setzen. Ferner, daß man in Stocken von starkem Holze auf Luftlocher bedacht senn musse, die auf und zugemacht werden können. Daß es nüßlich sen, wenn man doppelte Fluglöcher in dergleichen Stöcke machet, eines
unten, eines in der Mitten, damit man in solchen Fallen, theils ben Bienen luft, theils einen andern Gin= und Musflug verschaffen tonne; benn alle Sto-

#### 524 Von der schädlichen Wirkung

de haben boch nicht Fenster, Die man einschmeißen fann. Go groß bieser Stock bem Unsehen nach ift: so ist doch vessen innere Weite maßig; dagegen ist er hoch, und lauft enger zu, wie etwan ein hohler Baum. Es ist wahrscheinlich, daß nicht allzu weite, aber hohe Stocke, ben Bienen zuträglicher sind, als weite und furze Stocke. Daß man folche Stocke, Die fo fleißig sich anbauen, und uns die Winterfutterung ersparen, und so bald junge Brut segen, werth halten muffe, geben alle ber Bienenzucht Kundige zu. Es ist derjenige zu bedauren, der ihn verliert, oder auch nur so vermindert erhalt, ob er auch schon mehr Honig, als er im kunftigen Fruhjahre gegeben ha= ben wurde, erhalten hatte. Es ist ein Bluck, wenn Die obersten Honigscheiben nicht mit herab schießen, weil sich in dieser Gegend der Weiser aufhalt. Man lege ihn alfo, ben Stock, sogleich in diesem Falle dergestalt, daß die übrigen Honigtafeln sich abkühlen konnen, und also die übrigen Scheiben fest sigen bleiben. Die Brut, die ein folcher Stock verliert, ist bas, was ihm am meisten den Untergang befordern fann. Gefest, er behalt den Weiser, so ist bennoch die Frage: Db er in kurzer Zeit so viel Gewürchte anbauen werbe, baß er wieder Brut fegen und ben täglichen Abgang an Bienen badurch erseßen konne. Es muß auch ein Stock, ber ben Winter aushalten foll, nicht zu wenig Bienen haben; benn ba sie durch ihr Brausen, welches mit den Flügeln geschieht, Die Warme in bem Stocke erhalten, fo ift ber Grad der Warme zu gering, wenn ihrer zu wenig sind. Es ist wenigstens zu muhfam, sie burch zu

#### der Sonnenhike in Bienenstöcken. 525

bringen. Gegenwärtige Nachricht schrieb ich fur; darnach auf, als sich biefe Begebenheit ereignet hatte. Ich kann nunmehr melben, daß ich den Stock bis igo, das ist, den 8. Januar 1758, erhalten habe; sie haben sich dergestalt erholet, daß sie etwas wieder angebauet, aber nicht den vierten Theil so viel, als sie in der kurzen Zeit, von dem 5ten Junii bis den 15ten Julii 1757, angebauet hat= ten. Man gab ihnen im Monate October. 1757 zu dem, was sie selbst noch eingetragen hatten, noch vier und eine halbe Kanne Honig, in der Absicht, sie um so viel eher den Winter durch zu erhalten. In der kältesten Zeit des Decembers und Januarii bemerkete ich durch das Fenster, (gegen welches über noch eine Tafel, die von ihrem ersten Unbaue übrig geblieben, und nicht herabgeschossen war, konnte gefeben werden,) daß sie an diefer Zafel sich versamm= let hatten, sich wenig bewegeten, und in allerlen Fi= guren sich mehr und weniger bichte bensammen hielten, und die Tafel von der Seite auszehreten. Ich beforgete, daß, als die Tafel auf der Seite ausgezehret war, und es fehr kalt Wetter war, die Bienen wurden sich, wegen der Kalte, nicht auf die andern noch vollen Tafeln begeben konnen, zumal, da ihre Unzahl nicht stark war, und also verhungern; allein, bie Sorge war überflußig. Denn ich bemerkete, daß die andere Seite der Tafel noch nicht leer war, benn eine jede Tafel hat doppelte gegen einander über stehende und mit Honig gefüllete Zellen: die Bienen Frochen in die leeren Zellen, und zehreten die gegen über stohenden noch gefüllten Zellen aus. Diese lee-

#### 526 Von der schädlichen Wirkung

ren Zellen schüften sie also vor der Ralte, gleich eis nem Futterale, und das Futter fanden sie vor sich bereitet in ben gegen über stebenden Zellen. Wenn man nun fragt: Warum bauen die Bienen in jeder Tafel zwo Reihen gegen einander über stehende Zellen? so kann man antworten, baß sie Warme und Schuf vor die Kalte, und Nahrung, wenn es nothig, zugleich genießen konnen. Ich führe biesen Umstand benlaufig darum mit an, weil ich dieses weder in des Reaumurs, noch andern Schriften, die ich gelesen, angemerket gefunden habe. Da die Bienen, wie alle Thiere, feine Vernunft haben: fo muß sie ihr Instinct statt beren regieren; und dieser ist es eben, den wir als ein Werk der Ullmacht und Weisheit bes Schöpfers und Erhalters aller Creaturen, zu bewundern Urfache haben.

## Bevbachtungen

### die Bienenzucht angehend.

Gin alter Bienenstock schwärmete in einer Zeit von zween Monaten sechs mal. Der erste war der stärkste Schwarm, und derjenige, dessen nur in vorsherstehender Erzählung gedacht worden. Den zwenten schlug man in einen neuen Stock, und weil er zu nahe ben den alten gesetzt wurde, und viele Bienen sich verloren, und vermuthlich wieder in den alten Stock giengen, that man noch den vierten Schwarm

#### der Sonnenhiße in Bienenstöcken. 527

Schwarm bazu; er bauete sich etwas an, ward aber bennoch wieder schwach, und verließ kurz darauf den Stock und gieng davon. Den dritten Schwarm schlug man in einen zwenjährigen Stock, ber viel Bienen im Winter verloren hatte, weil es ihm im Fruhjahre an Futter gemangelt, den man aber durch Aufwarmen mit Muhe noch erhalten hatte. Den fünften that man in einen Lagerstock und feste ihn unter ben Baum, ben welchem er war gefasset worden. Als man den Abend denselben von der Stelle tragen wollte, befand man ihn ganz leer, und die Bienen waren vermuthlich wieder in den alten Stock gegangen. Den fechsten schlug man wieder in diesen Stock, aber die Bienen giengen fogleich zerstreuet und einzeln davon; und man konnte, weil es nicht weit von dem Mutterstocke war, deutlich seben, daß sie nach bem alten Stocke zu giengen. Man haschete den Weiser, der noch mit wenigen Bienen im Stocke war, und bekam ben bem alten Stocke noch dren dergleichen, die, als man ihn aufhob, heraus liefen. Der Stock schwarmete nunmehr nicht mehr; vermuthlich wurde es geschehen fenn, wenn er die Weifer behalten hatte, da es ihm nicht an Bienen fehlen konnte. Aus Diesem läßt sich nun muthmaßen, daß die Ursache des vielen Schwarmens in der Menge der Weiser zu suchen fen. Es geschieht, daß ein Stock in einem Jahre mehr Bienenweiser ober Trehnen, als in dem andern Jahre, erzeuget; und es lassen sich dadurch viel Begebenheiten erklaren, die sich ben Bienen= stocken ereignen. Aber warum werden mehr von einer

#### 528 Von der schädl. Wirkung der 2c.

einer Urt in einem Stocke in diesem, als in einem andern Jahre, erzeuget und ausgebrutet? Die Ursachen hiervon sind noch zu sehr verborgen, als daß man sie angeben konne. Db die Jugend oder Das Alter der Beifer, oder Bienenmutter, hierzu etwas bentrage, oder was sonst die Ursache davon fenn moge, wird kaum zu erforschen stehen. Wielleicht kann die Menge ber Bienen in einem Stocke etwas bentragen, daß mehr oder weniger Bruttafeln von dieser oder jener Art ausgebrutet und aufgezogen werden. Warum die Bienen sich zu einem Weiser mit mehrer Beständigkeit halten, als zu dem andern? und die ersten Schwarme ge= meiniglich sich nicht so leicht zerstreuen? ist, meines Bedünkens, auch eine noch nicht genug erörterte Frage.



Later to be the little

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

#### Herrn Lavirotte,

Doctors der medicinischen Facultat zu Paris, und foniglichen Cenfors,

#### Beschreibung einer von selbst,

unb

ohne vorhergegangenen Biß eines tollen Thieres,

## entstandenen Wasserscheue,

(Hydrophobia spontanea,)

welche er zu Paris, den 8ten Jun. 1/37 an die Herren Berfasser des Journal des Szavans berichtet;

aus gedachtem Journal, vom August 1757. S. 3=22. überfest, und mit Anmerkungen erlautert,

bon

#### D. Jo. Ge. Kruniz.

fung an Sie, meine Herren, zu überschreiben, in gewisser Hoffnung, daß Sie, dieselben bekannt zu machen, keinen Unstand nehmen werden. Meines Erachtens verdienet selbige eine ganz besondere Ausmerksamkeit, dieweil sie einen Beweis abzugeben scheint, daß ein Mensch einer mit 20 Band. der Wuth verknüpften Wasserscheue von ihm selbst, und ohne, daß ihm folche mitgetheilet worden, unter-worfen senn könne, wie denn auch verschiedene berühmte Belehrte bereits auf diese Bedanten gerathen \*).

Es haben die ungemein vielen Schriftsteller, welche von der Sporophobie gange Bucher, und einzelne Obfervationen hinterlaffen, hie und ba bergleichen Benfpiele, ju benen gegenwartiges von Beren Lavirotte bemerkte geboret, eingemischt. vollständiges Bergeichniß derfelben hieber ju fegen, wurde zu weitlauftig fenn, zumal hier nicht von einer Rabie canina, ober ber auf ben Big eines tollen hundes, ober anderer rasenden (bisweilen auch nur bloff ergurneten) Thiere, erfolgten Buth, fonbern ber blogen Hydrophobie, ober Waffers Schene, Die Rede ift. Es verdienen aber Jo. Eph. Bouens Observatio de hydrophobia, nullo praecedente animalis morsu orta, et in famem caninam tandem foluta, melche im 11. Volumine ber Actorum phylico-medicorum Academiae Naturae Curioforum, Obf. 205. befindlich ift, und bas von Chriff. Mich. Adolphi, in die IX. Centurie der Ephemeridum Naturae Curioforum, Obs. 77. eins gerückte Erempel, de hydrophobia, morbi cholerici pedissequa, nicht weniger 10. BAPT. SCA-RAMVCCII lettera sopra un idrosobo, so un Macerata 1702. auf zween Octavbogen heraus gekommen , und in ben Actis Eruditorum, vom April 1702. S. 147 = 149. recensiret wird, und Delfen lateinische Uebersepung unter bem Titel: Epistola ad D. MAGLIABECHIVM, de hydrophobia, ex vehementi indignatione oborta, anno 1702. Maceratae impressa, et nunc ex lingua Italica in latinam versa, in bem Anbange jum oten und ioten Jahre ber gten Decurie ber Miscellan.

Nar. Cur. eingeructet worden: endlich auch GE. ABR. mercarini Oblematio de hydrophobico affectu.

fine

Ein junger Mensch von drenßig Jahren, melan-cholischen Temperaments, welcher seit vielen Jahren mit einer Engbrüstigkeit behastet gewesen, hatte einige Tage lang in einer großen Waarenkammer von Papier, ungemein heftige Bewegungen bes Körpers vorgenommen, woben er vielen Staub hinter geschlucket, und benin Uthemholen eingezogen hatte. Indem er noch schwiste, und nachdem er in der größten Tageshiße eine geschwinde Reise auf zwo Meilen von Paris vorgenommen hatte, machte er sich ohne Behutsamkeit bloß. Unter Wegens hatte er fast alle Augenblicke niesen mussen. Nachbent er den zisten Man dieses Jahres wieder zu hause gekommen, flagte er, daß ihm das Uthemholen und Schlucken sehr schwer wurde. Er sah traurig und unruhig aus, und legte sich zu Bette, worinn er auch den gangen Tag über liegen blieb, ohne daß er das geringste zu sich zu nehmen begehret hatte. Um Abend war das Uthemholen bermaßen schwer, baß ber Patient zu ersticken gefürchtet. Man hatte einen Wundarzt kommen, und ihm eine Uder amt Arme öffnen lassen. Man reichte ihm darauf The=

sine morsu canis rabidi, in der 220sten Observation des 6ten Jahres der 2ten Decurie derer Miscell. Nat. Cur. hier insbesondere angemerket zu werden. Einige Achnlichkeit mit dieser Art des Zufalles, hat der ben manchen Krankheiten verknüpste Abscheu und Enthaltung des Trinkens: wie wir denn in der 97sten Observation des 6ten Voluminis derer Actorum physico-medicorum Academiae Naturae Curiosorum, Job. Phil. Wolfs Observation de plenaria et diuturna omnium potulentorum auersatione, ex terrore et imaginatione hysterica; kessen. Anmerk. des Nebers.

riak, welchen man in Wasser zerlassen hatte. Unfånglich weigerte er sich sehr, es zu nehmen, jedennoch ließ er es sich gefallen, wiewohl es ihm sehr
sauer geworden hinter zu schlucken. Alsbald glaubte
er, ersticken zu mussen: seine Arme und Hände wurden ihm steif, er sieng laut an zu schrenen, und bath,
daß man ihm helsen, und die Finger mit Gewalt
heraus ziehen möchte. Nachdem dieser Zusall vorüber war, hielt das beschwerliche Uthemholen die
ganze Nacht durch an, und war bennahe noch eben so
stark, als vor der Aderlasse. Dieses bewog den
Wundarzt, ihm den isten Junius, um vier Uhr
des Morgens zum zwentenmale zur Ader zu lassen.
Als der Patient auch darnach noch keine Besserung
verspühret, schickte man zu mir, woraus ich mich
Vormittags gegen eils Uhr zu ihm versügete.

Der Patient erzählete mir, daß er einen eben so heftigen Unfall von Engbrüstigkeit hätte, als dersienige gewesen, davon ich ihn im vorigen Jahre besfreyet, und, daß er ersticken müßte, wosern ich ihm nicht bald zu Hülfe käme. Er sah mich, indem er mit mir sprach, ganz wild an. Ich bemerkte, daß er durch die Nase gar nicht Luft schöpfte, und doch wollte er den Mund nicht recht aufmachen. Seine-Lippen waren dicht zusammen, und die vordersten Zähne sest auf einander geschlossen, so, daß er nur zu benden Seiten des Mundes Urhem holete. So bald man seine Kammerthür öffnete, hielt er die Hand vor den Mund, und schrie, daß er von dem Eintritte der auswendigen Luft ersticken würde. Diese Empfindlichkeit war dermaßen stark, daß ihm der Hauch dersenigen, so ihm ins Ungesicht sprachen, ungemein

ungemein beschwerlich ward \*), und, um bieses zu vermeiben, kehrete er sich sodann um. 3ch fühlete, daß sein Puls hart, vollgepreßt, aber doch nicht geschwinder, als im naturlichen Zustande war. Er hatte ben Urin ins Bette gelaffen, und man hatte ihm, vermittelst verschiedener den Zag vorher, und noch an felbigem Tage bengebrachter Clustiere, Deffnung verschaffet. Als ich ihm nach dem Halse sab, traf ich nicht die geringsten Zeichen einer Entzundung an. Er hatte fein Ropfweh, sondern flagte über Magenschmerzen. Von oben gab er viel Winde weg, und in der Nacht hatte er einigen Trieb zum Brechen empfunden. Ich überredete ihn, daßt er in meiner Gegenwart trinken mochte, weil ich ein Augenzeuge ber Beschwerden, die er benm Schlucken zu haben vorgab, senn wollte. Er bath mich, ihn damit zu verschonen, ich bestund aber barauf, und reichte ihm Waffer in einem Coffeeloffel. Hierauf verkehrete er die Augen, die Glieder wurden burch frampfhafte Bewegungen erschüttert, die Muskeln am Salfe wurden steif, und man bemerkete, daß ber schildformige Knorpel an dem ober= sten Theile der Luftrohre, (cartilago thyroidea) mit einer ganz besondern Lebhastigkeit sich erhob, und 113 ... mieber

<sup>\*)</sup> Außer dieser großen Empfindlichkeit in Ansehung bes Gefühles, findet fich auch bergleichen in Unfebung bes Gebores ben manchen wafferscheuen Leuten ein, fo, daß ihnen auch der geringste Laut bfters unerträglich wird. Sunaulo führet folche Benspiele in seinem 1714. in duodez beraus gege= benen Buche: fur la rage, et les remedes, an. Mnm. Des Uebers.

#### 534 Beschreibung einer von selbst

wieder niederfiel. Ich ließ den Kranken ein wenig ausruhen, und überredete ihn sodann, daß er ein me= nig Brodtfrume hinterschlucken mochte. Er machte ben Versuch, und verspuhrete nicht ben geringsten Widerwillen, jedoch konnte er nichts hinterschlucken. Ich that hierauf verschiedene Fragen an ihn, und er versicherte mich, daß er niemals von einem Thiere weder gestochen noch gebissen worden ware. Diejenigen, welche um ihn waren und ihn kannten, ober viele Jahre lang mit ihm umgegangen waren, bekräftigten es, daß er niemals, weder von einem Hunde, noch irgend einem andern Thiere gebiffen worden ware. Indeffen beschäfftigte diese beständige Wasserscheue mein Nachdenken. Es war mir sehr unangenehm, daß man mich nicht eher hatte holen lassen, bieweil ich sonft in Betrachtung bessen, baß feine Engbruftigfeit von berjenigen Gattung, fo man Ashma humorale zu nennen pflegt, gewesen, keinen Unstand genommen hatte, ihn zu ber Zeit, Da er noch zu schlucken vermochte, ein Brechmittel nehmen zu lassen, und zwar dieses um besto mehr, da nach Unzeige aller Umstände der Magen zu sehr angefüllet gewesen, ohne bag bas geringste Zeichen einer Entzundung daben zugegen gewesen mare. Das Blut, so man ihm des Morgens aus der Aber gelassen hatte, war naturlich beschaffen, und zeigete im geringsten nichts sonderbares.

Da ich nun solchergestalt sah, daß es unmöglich war, dem Patienten wider den Krampf innerlich etwas einzugeben, schlug ich ihm vor, sich mit dem halben Leibe in ein Bad von laulichem Wasser zu seßen. Er bezeigte nicht den geringsten Widerwillen,

bagegen,

dagegen, sondern wollte es sich gar gern gefallen lassen. Uls man bas Wasser gebracht, empfand er am ganzen Leibe einen frampfhasten Schauer, und es brach ihm ein sehr starker kalter Schweiß aus. Er weigerte sich zwar eine Zeitlang, jedoch ließ er endlich seine Füße ins Wasser setzen, welches ihm nur bis an die Knie gieng. Ich verordnete, baf man ihn auf diese Art dren Stunden lang im Wasser laffen follte, welches zu bem Ende immer laulicht erhalten werden mußte: er konnte aber nicht langer, als fünf Bierthelftunden barinn aushalten. Er bezeigete sich sehr unruhig, und wollte heraus. Aus Beforgniß, daß er in eine Ohnmacht fallen mochte, nahm man ihn wieder heraus. Er befaud sich barauf etwas besser, und sagte mir, daß er gemerket batte, daß binnen der Zeit, da er im Wasser geses= sen, sein Hals nicht mehr so zusammen geschnüret gewesen wäre, daß er etwas leichter Uthem holen könnte, und daß es ihm vorkäme, als sienge sein Zusall gegenwärtig sich zu verringern an, daß es ihm aber unmöglich geworden wäre, länger im Wassser zu bleiben. Bald darauf ward der Kranipf von neuem wieder stärker, und man ließ ihm am Fuße zur Ader, wornach er auch ein wenig ruhiger geworden. Ich rieth, daß man sich diese guten Augenblicke zu Nuge machen, und ihn beichten laffen mochte. Der Geistliche mußte sich, indem er zu ihm sprach, mit dem Kopfe auf die Seite wenden, damit er nicht durch sein Anhauchen dem Athemhos len bes Patienten beschwerlich fallen mochte. Rach Berfließung brener Stunden mußte ich wieder hinfommen. Der Kranke hatte mir gesaget, bag er ben meiner 21.4

#### 536 Beschreibung einer von selbst

meiner Wiederkunft trinken zu konnen hoffete. Er erwartete aber meine Untunft nicht, sondern foderte von felbst ein wenig Brube. Er sah mit dem Ungesicht weg, tunfte bloß feinen Finger barein, und brachte ibn auf die Zunge. Sofort fieng er gar entseslich an zu schrenen, und bekam bermaßen heftige Zuckungen, baß ihn faum vier Menschen halten konnten, und zween andere Personen ihnen zu Sulfe eilen mußten. Ich trat bald barauf ins Zimmer, und ließ ben Kranken mitten über ben Leib anbinden. Ungeach. tet fechs Personen beschäfftiget waren, ihn zu halten, unterließ er boch nicht, auf eine unglaubliche Art seine Krafte zu beweisen. Vornehmlich warf er ben Ropf auf die entseslichste Beife bin und ber, ber Mund stand offen, er wollte beständig beißen, und es floß eine schwärzlichte und schäumende Galle zum Munde heraus. Das Ungesicht lief ihm auf, und zu gleicher Zeit verschwanden alle Lineamenten besselben: die Augen wurden unsichtbar, und ber Ropf ward rund, wie eine Rugel. Die krampfich= ten Bewegungen ber halsmuskeln wurden bermaßen heftig, daß dieser Theil fast einerlen Dicke mit dem Ropfe zu haben schien. Ich fühlete nach dem Pulse, und fand ihn fehr flein, ungemein geschwind, qufammen gepreßt, und judend. Er hatte einen falten und flebrichten Schweiß. Ich ließ ihm fowol am Arme, als auch am Juge eine Aber offnen: allein, man brachte sehr wenig Blut heraus, es floß ungeniein langsam, und geronn an ber geöffneten Aber. In diesem fürchterlichen Zustande blieb ber Vatient bren Stunden': feine Rrafte nahmen ab, er horte auf zu fchrenen, die Bewegungen murben aerin=

geringer, und er starb noch an selbigem, namlich am zwenten Tage feiner Krankheit, des Abends um

halb zehn Uhr.

Ich hatte es fehr gern gesehen, wenn ich ben Leichnam hatte öffnen können \*): allein, man wollte bieses aus Furcht vor der Unsteckung nicht zugeben. Als man ihn den nächst folgenden Morgen begrub. war er bereis angelaufen.

Ich sehe schon zum voraus, daß einige meiner Leser ben Untersuchung dieser Bemerkung gewiß sprechen werden: da dieser Mensch alle Zufälle einer im hochsten Grade sependen Wuth von sich blicken laffen, muffe er von einem tollen Sunde ober andern Thiere gebiffen worden fenn, welches er entweder vergeffen, ober verborgen gehalten habe, bag es

\*) Wer Beobachtungen zu wiffen verlanget, welche ben den Deffnungen ber an der Sydrophobie verforbenen Berjonen angestellet worden, findet folche ins besondere in Jo. Beine. Brechtfelds Anatome hydrophobici, welche in THO. BARTHOLINI actis medicis et philosoph. Hafniens. Vol. V. Ann. 1677 - 1679. in ber 114ten Observation befindlich. Kerner berichtet Jo. Epb. Riedel, phoenomena nonnulla peculiaria, in hydrophobo quodam, et eius dissectione observata, in den Actis Academiae Electoralis Moguntinae scientiarum vtilium, quae Erfordiae eft, und beren erften Theile, mels cher 1757 zu Erfurt und Gotha in Stav heraus gekommen, S. 341-357. Desgleichen steht in der 104ten Observation, des zweyten Jahres der dritzten Decurie der Miscellaneor. Nat. Cur. Theodor Twingers historia et anatome rustici, hydrophobia, secundo mense post acceptum a cane rabido vulnus, correpti et exstincti. Anmert, Des Heberf.

#### 538 Beschreibung einer von selbst

auch die Umstehenden nicht haben wissen können. Ich frage aber sodann, wie kann man sich jemals vorstellen, daß der Mensch der Wuth sähig sen, wann man ben den Gedanken, die man heget, daß er es unmöglich senn könne, immer, ohne den geringsten Beweis zu haben, zum Grunde sest, daß ihm diese erschreckliche Krankheit vermittelst eines tollen Thieres bengebracht worden? Ich bin indessen weit entfernet, zu behaupten, baß bie Sache bloß burch biefe einige von mir angeführte Bemerkung entschieden fen. 200fern es verwegen und hochmuthig heißt, wenn man alles basjenige, was mit unfern gemeinen Vorstellungennicht überein stimmet, verwerfen wollte ; fo wurde es im Gegentheile auch leichtgläubig und unvorsichtig heißen, wofern man dasjenige, was doch nur wahr= scheinlich ist, als ausgemacht annehmen wollte. Bemerkung, welche ich erzählet habe, erreget vielleicht, wegen ber Heftigkeit ber Zufalle, die meiste Berwunderung; deshalb ift sie aber nicht, wenig= stens von der einfachen Wasserscheue, die einzige bekannte. Wir wollen, in Auffuchung ber Benspiele, nicht weit zuruck geben. Gines bergleichen ift bem Boerhaave vorgekommen, und der Frenherr van Swieten führet es in seiner Abhandlung von der Wuth auf. "Ein ben Henker holender Sascher, spricht er, rannte ben einer großen Hiße dermaßen heftig, daß er darauf in ein mit der Wasserscheue verknüpstes hißiges Fieber siel, woran er den dritten Tag seinen Geist aufgeben mussen., Desgleichen behauptet Boerhaave im eilshundert und drenßigsten seiner Uphorismen, daß sich die Wasserscheue bisweilen, ohne vorhergegangene Unstedung, ben

ben hißigen Krankheiten einzufinden pflege. Oritur fere semper ab aliis animalibus, prius rabiosis, suscepto contagio, tamen et sponte in acutis quibusdam orta legitur et observatur. Der gelehrte Berr van Swieten führet auch noch ein anderes aus dem SALIVS DIVERSVS, de febre pestilenti, 19 Cap. 6. 362. genommenes Benspiel an. Man findet auch mehrere bergleichen benm Schent, im siebenten Buche seiner Bemerkungen, und benm Marcellus Donarus, wohin Schenk feine Leser bieserhalb verweist. Much trifft man im ersten Bande ber medicinischen Bersuche und Bemerkungen, welche von einer Gesellschaft in Edinburg durchgesehen und herausgegeben worden, (in der aus dem Engli= schen 1749 zu Altenburg in 8. ans Licht beförderten deutschen Uebersetzung, S. 370=379.) eine vortreff= liche Bemerkung des Doct. Jo. Innes, von einer Entzündung des Schlundes, welche mit einer Hy= brophobie verbunden war, wovon der Patient durch öftere Aberlasse befrenet worden. Die ausführlichste Bemerkung aber, welche wir in diefer Materie haben, ist in herrn Franz Sanches, Professors ber Urztnenwissenschaft in Toulouse, Werken befindlich. hier ist sie von Wort zu Wort: Petrus du S. Bay, Patronus natus 25 annos, biliofus, mense Majo, post moerorem et ardorem solis, quem biduo iter faciendo, tulerat, incidit in febrem continuam, et hydrophobiam, non morfus tamen ab aliquo cane, nec alio animali. Delirabat aliqualiter, sed tamen respondebat apposite; non poterat serre aspersionem aquae, neque potum cjusdem, aut vini, aut iusculorum. Conuellebatur saepe collo, et perfuafus

#### 540 Beschreibung einer von selbst

fuasus vt biberet, poscebat aquam; agnoscebat, se non posse vincre, nisi biberet; sed, vbi scyphum ori admouebat, tautus eum horror et concussio apprehendebat, vt totus contremiseret, sudaret, conuelleretur: tamen manu propria & se ipse cogebat, et impulsu astantium in os impingebatur aqua, quam tamen statim exspuebat, aut si contra niteretur et deglutiret, mox vomebat cum pituita, sudore et angustia. Obiit quinto die. Credibile est ergo, hydrophobiam posse in homine gigni a sole immediate, sine morsu canis rabidi, vbi temperies et humores similes caninis in homine inueniuntur. FRANCISCI SANCHES Opera, T. I. Liber de observationibus in praxi, p. 375.

Man sieht hieraus, daß dieser geschickte Arztnensgelehrte, welcher bekannter zu senn verdienete, die Folgerung machet, daß die Hndrophobie ben einem Menschen, ohne Ansteckung, von eben den Ursachen, als ben den Hunden, entstehen könne. Hiermit stimmet auch CAELIVS AVRELIANVS überein, welcher sich in seiner Abhandlung von den hisigen Krankheiten, und daselbst im gen Cap. des britten Buches solgendergestalt vernehmen läßt: Est praeterea possibile, sine maniselta causa hanc passionem (hydrophobiam) corporibus innasci, cum talis suerit strictio sponte generata, qualis a veneno. Herr Brogiani (de veneno animantium, S. 1013) \*)

<sup>\*)</sup> De veneno animantium naturali et acquisito: Tractatus Auctore Dominico BROGIANI, kam 1754. ju Florenz auf 19 Duarthogen heraus, und wird in den Nouis Actis Erud. Lips. A. 1754. M. Mai. S. 271. 274. recensiret. \$.

führet zwen dergleichen von ihm selbst wahrgenommene Benspiele an. Endlich liest man auch im Recueil d'observations de medecine, vom Monate Februarius des 1757sten Jahres, eine Bemerkung des Herrn Trecourt, von einer, ohne Bis, nach einem Falle auf den Kopf, woben eine heftige Erschütterung des Gehirns vorgegangen, entstandenen Wasserscheue; und im Monate Junius, eben dieses Jahres, eine andere Beobachtung des Herrn Lauxrens, Urztes zu Montpellier, welcher sich dermalen in Cambrai ausgehalten, von einer Wasserscheue, welche auf eine heftige Bemühung des Leibes erfolget.

Es ist bemnach, wie man sieht, bie Bemerkung der Benspiele der von selbst entstandenen Basser= scheue, so selten nicht, als man sich einbildet. Was aber hierben die mehreste Ausmerksamkeit verdienet, ist dieses, daß alle angesührte Benspiele der Hydrophobie, zu hisigen Krankheiten, oder hisigen Fiebern gestoßen, und als ein schrecklicher Zufall ben benenselben gewesen; ba im Gegentheile Diejenigen, so von mir oben angesühret worden, selbst die wesentliche Krankheit ausgemacht: sie zeigete sich ohne Fieber, ber Puls mar bloß zuckend, und ich bin überzeuget, daß ber vornehmste Sig des Uebels im Magen gemesen, als welches ben ber Indrophobie zum bstern zu senn pfleget; so, wie dieses auch CAELIVS AVRELIANVS, wenn er von dem Unterschiede redet, welcher sich zwischen der Manie, Phrenesie und Hydrophobie findet, im zwolften Capitel des angeführten Buches, sehr wohl bemerket hat: Si quidem plus in maniacis caput patiatur, in phreneticis vero etium febres sequantur, in hydrophobis vero plus

#### 542 Beschreibung einer von selbst

stomachus, et sine sebribus esse percipiatur, et acu-

ta atque celeris passio.

Neberdem hatte mein an der Hydrophobie darnieder liegender Patient, nicht allein einen Abscheu vor dem Wasser, einen Zufall, welchen ich nicht zu er-klären Willens bin, sondern auch noch einen Abscheu vor der luft. Er gehorete zu benen Aërophobis \*), beren CAELIVS AVRELIANVS ebenfalls Ermähnung thut. Er fürchtete fich vor ben geringsten Bewegungen der kuft, auch so gar derjenigen, welche durch bas Uthemholen verursachet wird. Es scheint, daß ben Diesem heftigen Zustande des Krampfes, seine Gliedmaßen einen bermaßen hohen Brad der Empfindlichfeit erlanget hatten, daß sie keine andere Luft ausstehen konnten, als solche, die bereits verdunnet, und veren Federkraft durch vie feuchten Ausdunstungen des Körpers geschwächt gewesen. Dergleichen Datienten sind bisweilen dermaßen furchtsam, und zum Auffahren und Schrecke bergestalt aufgeleget, daß sie um mich des Ausdruckes des Arztes Andreas, eines Anhangers des Berophilus \*\*), zu bedienen, Pantophobi

Dan schlage von ihm Andr. Otton. Golikens. historiam medicinae vniuersalis, Frf. 4. d. D.

1717. 8. G. 974: 976, nach. 3.

<sup>\*)</sup> Von diesent besondern Zufalle vergleiche man Jo. Ge. Zaseness observationem de mira aëris impatientia, in hypochondriaco observata, welche im Commerc. litter. Norimb. A. 1738. hebd. XLIX. n. 2. S. 386 fg. und hebd. L. n. 1. S. 393 = 398. besindlich ist. Desgleichen Jo. Junkers 1745 zu Halle auf vier Quartbogen geschriebene Dissertation de aërophobis, von lusischenenden Person nen. B.

tophobi werben, das heißt, daß sie sich vor allem, was ihnen nahe kommt, ober sich um sie befindet.

fürchten.

Endlich ist auch diesenige Art ber Hybrophobie, welche ich bemerket habe, von den mehreften Gattungen, der als Zufalle ben andern Krankheiten sich befindenden Hydrophobien, davon ich aniso gesprochen habe, hierinn wesentlich unterschieden, daß sie von eben dergleichen Zufällen der Raseren und der Wuth, welche auf den Big toller Thiere zu erfolgen pflegen, begleitet gewesen. Ich erinnerte diejenigen, welche den Kranken hielten, sie mochten sich wohl in Ucht nehmen, und sich von ihm nicht beißen lassen. Gine Frau, welche ihn pflegete, sagte mir bamals, daß sie bereits in den Urm gebissen worden ware, zum Bluck aber war es nur noch im Unfange der Krankheit, ehe der Patient mit dem Munde schaumete, geschehen; und sie hatte ihren Urm noth benzeiten weggezogen, also, daß ber Big nicht bis aufs Blut bringen konnen. Denn es kann sich dieses Gift nicht anders, als vermittelst des Blutes selbst, oder etwa vermittelft des Einziehens eines vergifteten Uthems vertheilen? und man muß nicht glauben, was Cas lius, Schenk, Matthiolus, Palmarius, Herr Brogiani, und andere Schriftsteller behauptet haben, als konne man die Wuth bloß durch den Schweiß, oder durch Berührung derer damit behafteten Thiere, ober, wenn man barfußig in ben Geifer, ben sie von sich schaumen, tritt, bekommen \*). Es

Bon Bepfpielen fonberbarer Urten, wie bie Sybrophobie burch muthende Thiere erreget worden, beanugen

### 544 Beschreibung einer von selbst

Es ist so gar eine Schuldigkeit der Uerzte, diese fälschlich eingebildete Furcht zu vernichten, weil wisdrigenfalls, wenn daran geglaubet wird, die Patiensten in diesem schrecklichen Zustande ohne Pflege bleisben müßten. Indessen hatte mein Benspiel den Beistlichen, welcher dem Kranken die letzte Delung brachte, bennoch nicht beherzt gemacht: denn er wollte ihm niemals nahe treten, und gab vor, der Kranke, bessen, besähde sich nicht in der ersorderlichen Fassung, die heilige Delung zu empfangen.

Es scheint demnach aus allen von mir bemerkten Umständen zu folgen, daß die dis selbst zur Raseren \*) gestiegene Hydrophobie unter die Plagen der Menschen gerechnet werden könne; und sie ist eine um desto schrecklichere Plage, da diejenigen, die uns glücklicher Weise derselben unterworfen sind, auf keisne andere, als sehr zweiselhaste Hülfsmittel ihr Verstrauen sehen können. Wäre ich zu meinen Patiensten ben Zeiten geholet worden, damit ich die starke Galle, welche den Magen auf eine so empsindliche

Weise

begnügen wir und bloß, Christ. Mich. Adolphi Observation de rabie er hydrophobia, tractationi pellis, rabie exstincti canis, adscripta, aus dem zten Volumine der Actorum Acad. Nat. Cur. obs. 135. und Jo. Dan. Schlichtings Observation de hydrophobia, lambendo tantum a canerabido excitata, aus dem zten Volumine derselben, Obs. 38. hier anzusübren. Z.

\*) Von einer ohne Raseren bemerkten tobtlichen With hat Jo. Sebast. Albrecht einen casum im zen Volum. ber Actorum Physico-medicorum

Acad. N. C. Obf. 56. hinterlaffen. 3.

Weise angegriffen, und burch ihren verursachten Reiz, so viel fürchterliche Folgen nach sich gezogen, durch ein Brechmittel hatte wegschaffen konnen: so murde wahrscheinlicher Weise der ganze Zufall weit schwächer, und vielleicht auch wol gänzlich, vermittelst anderer Arztnegen, zu heben gewesen senn. bem Zustande aber, barinn ich den Patienten angetroffen, konnte ich auf nichts weiter, als auf Mins berung bes Krampfes, vermittelst des Bades von laulichem Wasser \*), barein er sich mit bem halben Leibe segen mussen, bedacht senn; und ich machte mir ben diefer Gelegenheit auf einige Besserung Soffnung, so bald ich sah, daß ber Patient dasselbe annoch vertragen konnte. Auf eine gute Wirkung der Aberlasse sette ich kein großes Vertrauen, da bie Krankheit mit gar keiner Entzundung vergesellschaftet war, sondern bloß in einer frampfhaften Zusammenziehung bestund: ich laurete nur auf benjenigen Augenblick, daß der Kranke die antispasmodischen Pillen, mit welchen der bathsche Arzt, Mugent \*\*), einem von einem tollen hunde gebiffenen, und von ber Hydrophobie befallenen Frauenzimmer, so glucklich geholfen, hinterzuschlucken im Stande gewesen.

Meine

<sup>)</sup> hiermit stimmet Ant. Deidier, in seiner 1722. in 4to ju Montpellier geschriebenen Untersuchung: Ergo rabiei caninae balneum, überein. Z.

<sup>\*)</sup> An essay on the hydrophobia, to which is prefix d the case of a pesson, who was bit by a mad dog, had the hydrophobia, and was happily cured, by Charles NYGENT, Lond. 1753. 204 Des tavfeiten.

## 546 Beschreibung einer von selbst

Meine Herren haben in Ihrer Monatschrift, und zwar vom August des 1755sten Jahres, S. 44. ben Gelegenheit der Recension des von diesem englischen Urztnengelehrten herausgegebenen: Essai sur l'hydrophobie, von dem kurz vorher genannten Urztneymitstel Nachricht ertheilet. Er ließ weislich nebst dem Mohnsafte (Opium), auch des Herrn Cobbs Pul= ver, oder das Tunquinische Pulver einnehmen, wel= ches aus zwanzig Granen Mosch \*), und vier und zwanzig Granen benderlen Arten des Zinnobers besteht. (Philos. Transact. n. 474.) Er war fehr geneigt, auch das vortreffliche und zu wenig gebräuch= liche Arztnenmittel, den Campher, damit zu verbinden, ben welchen lettern zu merten, daß bereits feit 1696 Herr Ravelly, ein Arzt zu Meg, in einem damals an das licht gegebenen sehr artigen Buche: Sur la rage, Giftwiderstehende Bissen (bolus alexipharmacus), aus schweißtreibendem Spießglafe, Zinnober, fluchtig Hirschhornsalz und Campher, angeras Demnach war dieser Urztnengelehrte then habe. durch andere Wege fast eben so weit gekommen, als Herr Migent. Der Mosch, der Mohnsaft, und ber Campher, find in ber That die ftarfften antispass modischen Mittel, Die uns bekannt sind: und in einem so bringenben Falle, ba ber Patient erfticken

\*) Den Gebrauch des Mosches hat auch Phil. Fr. Emelin in seinem Specifico antidoto nouo aduersus effectus morsus rabidi canis, sebres malignas pesti proximas, et exanthematicas varias inflammatorias, singultui iunctas, manias et melancholias, so 1750 in 4. erschienen, und wovon man das hamb. Magazin IX. Band 3. St. 1752. Seite 334 f. nachsehen kann, besonders angevühmet. Z.

will, muß man am allerersten den Krampf zu mindern bemühet senn, wenn auch gleich die ganze Krankheit nicht in dergleichen heftigen frampfigten Zustande bestehen sollte. Es hat dieses Herr Tugent in angeführter Ubhandlung mit vieler Scharssinnigkeit erhärtet.

Ist es im Gegentheile darauf angesehen, daß man ben einer gebissenen Person der Hydrophobie vorbeusgen will \*): so scheinen keine zur Vernichtigung und Herausschaffung der in dem Blute vertheilten gistigen Theile geschicktere Mittel in Gebrauch gezogen werden zu können, als das unter mancherlen Gestalt anzubringende Quecksilber. Der Nußen desselben in diesem Falle ist viel bekannter, als des Pulvers wider die Wuth, welches in den englischen Transzactionen hin und wieder (N. 237, 443, 445 u. s. w.)

\*) Von Vorbeugung der Hydrophobie hat Morand einen ganzen Tractat, unter dem Titel: Della cura preservativa della rabbia canina, Osservazione medico-pratiche di Morando morando, que Unscona, auf 107 Seiten in groß Octav geschrieben; und in E. E. Eschenbachs 1755. in 4. and Licht getretenen Continuatione observationum rariorum, handelt die S. 94 = 101. besindliche achtzebente de hydrophobia praeoccupata; und vont Roberto lames haben wir a new method of perventing and curing the madness, caused by the bile of a mad dog, laid before the Royal Society, so querst zu London 1735 in 8. hernach 1741 in 4. auf 34 Seiten gedruckt worden, und im Journal de Scav. Janv. 1745. S. 3=20 recensiret wird. Auch kam 1734 in 8. eine Preservative against the consequences of the bite of mad dogs, zu London heraus. A.

## 548 Beschreibung einer von selbst

unter dem Namen des Danipierschen Pulvers angepriesen wird, und von Herrn Zans Sloane, im Jahre 1720, in das londonsche Arztnenverzeichniß, -(Pharmacopoea Londinensis,) unter bem Mamen Puluis antilyslus, eingerücket worden. Es besteht gedachtes Pulver aus zween Theilen vom Lichen cinereus terrestris, und einem Theile Pfesser. Ich übergehe hier das Pulver des Palmarins, desgleis chen das vom Herrn Mayerne so herausgestrichene, ferner die pulverisirten Austerschalen, imgleichen bas Baben im falten, wie auch fo gar im Meerwaffer, mit Stillschweigen, als Mittel, welche so gar unnug, ober wenigstens gar ju ungewiß sind, so, daß man von benenfelben in unsern Tagen die falschen Bedan-

fen bereits fahren lassen.

Eben so wenig gedenkt man heutiges Tages mehr an die Tugenden der leber des tollen Thieres, als welche man in der That nur noch gar felten als ein Seilungsmittel zu gebrauchen pfleget. Indessen liefert uns ein geschickter Arztnengelehrter zu Molan in Bourgogne, Namens Direy, in einer vortrefflichen Beschreibung des im Jahre 1647 in seinem Vaterlande durch einen tollen Wolf, welchen er felbst zu erlegen ben Ruhm gehabt, angerichteten Schadens, (de stupendo et lugendo infortunio ex lupo rabiente, narratio verissima, Divione, 1661.) daselbst, sage ich, liefert er uns die Nachricht, daß von zehen ge-bissenen Personen, neune an der Buth gestorben, ungeachtet er einigen von ihnen das vom Galenus ver-Schriebene Pulver aus Krebsen und Enzian (Gentiana), das Pulver des Palmarius, das aus Raute, Salben, wilden Rosen (Cynorrhodon), und Scor-

goner-

zonerwurzel zusammengesetze Mittel, eingegeben, daß er ihnen Knoblauch zu essen gegeben, daß er sie Theriak und andere dergleichen Arztneymittel nehmen lassen, da unterdessen der zehente, welcher in die Hinke Brust, eines Fingers lang, gebissen gewesen, und welcher den tollen Wolf seibst gefangen gehalten, nicht dem geringsten Unfalle ausgesetzt gewesen; und zwar solches, vermittelst der Leber dieses Thieres, welche der Arzt vor ihn als den Sieger ausbehalten, und welche er ihn innerhald fünf Tagen hatte einnehmen lassen, nachdem er seldige zuvor, dem Rathe des Galenus, Plinius und Dioscorides zu Folge, mit Weine gewaschen, und im Vackosen getrocknet hatte.

Seit 1699 hat Herr Tawry, in der Geschichte der königlichen parisischen Ukademie der Wissenschaften \*), bekannt gemacht, daß in dem Quecksilber, aller Wahrscheinlichkeit nach, eine weit heilsamere Kraft wider die Wuth, als in allen disher dagegen angerühmten vorgegebenen sonderbaren Mitteln anzutreffen wäre. Der bourdeaursche Urzt, Desaut, ist vermuthlich, nach Maßgebung dieses Vorschlages, auf die Gedanken gerathen, das Einreiben des Quecksilbers, zur Verhinderung der Wuth, mit Nussen vorzunehmen, und hat die Methode, deren er sich deskalls bedienet, der Welt vorgeleget. Und ganz neulich hat Herr Darlüe, ein zu Caillan in der Provence wohnender Urzt, den Nußen dieses Mm 3

<sup>\*)</sup> Siehe die vom Herrn von Steinwehr übersetzte anatomische, chymische und botanische Abhand= lungen, I. Theil. Breklau 1749. groß Octav. Seite 221=225. X.

Berfahrens befraftiget, indem er in ben Jahren 1747 und 1748 verschiedene Personen, welche von tollen Wolfen gebissen worden waren, wider die Zufalle der Wuth auf eine gluckliche Urt verwahret; da indessen Diejenigen, welche seinen Rath verachtet, an Diefer traurigen Rrankheit ihren Beift aufgeben muffen. Wir lefen feine besfalls angestellte Beobachtungen in dem Recueil periodique des observations de Medecine, vom Monate September 1755. Ben dem allen aber kann man doch auch nicht in Abrede fenn, daß felbst dieses Ginreiben des Quecksilbers. in dem Kalle fruchtlos angewandt worden, wenn sich Die Wuth einmal wirklich geäußert: wie denn auch Herr Defaut dieses Mittel bloß fur ein Bermahrungsmittel ausgegeben, und geglaubet hat, daß die Hydrophobie schlechterbings unheilbar sen.

Indessen benachrichtiget uns ohnlängst ber Upotheker der Jesuitenmission in Pondichern, Frater von Choisel, in einem fleinen ben Guerin 1756, als ein Auszug der Lettres edifiantes et curieules, gedruckten Werkgen \*), daß er so glücklich gewesen, eine mit der Hydrophobie wirklich behaftet gewesene Frau, durch eine besondere Urt, mit welcher er sich des Quecksilbers bedienet hat, gesund zu machen. Diese Methode besteht darinn, daß er ihr sowol Mercurialpillen eingegeben, als auch das Queckfilber

<sup>\*)</sup> Der Titel heißt : Nouvelle methode fure, courte et facile pour le traitement des personnes attaquées de la rage, par le F. Claude du CHOISEL; es ift nur 23 Seiten fart, und wird in benen Memoires de Trevoux, Nov. 1756, G. 221: 225. re= cenfiret. Z.

eingerieben. Die Pillen werden folgendergestalt versertiget. Man nimmt dren Quentchen lebendizges, mit einem Quentchen Terpentin vermischtes Quecksilber, pulverisite Khabarber, Coloquinten, und Gummigutt, von jedem zwen Quentchen: alles dieses vereiniget man, vermittelst Honigs, mit einzander. Seine Merkurialsalbe bereitet er aus einer Unze lebendigen mit zwen Quentchen Terpentin verzmischten Quecksilber, und dren Unzen Hammeltalg.

Diefer Mittel nun bedienet fich gedachter Jefuit, um ber Wuth damit vorzubeugen, folgendergestalt. Unfänglich reibt er ein Quentchen der Salbe auf ben gebissenen Theil, und suchet, wo möglich, die Salbe in die Wunde hinein zu bringen. Den Tag darauf reibt er das ganze gebissene Glied damit, und giebt ein Quentchen seiner Pillen dem Patienten zum Purgieren ein. Den dritten Tag reibt er die Salbe bloß auf den gebissenen Theil, und läßt eine Merku-rialpille, das ist, den vierten Theil- oberwähnter Dose nehmen. Hiermit fährt er zehen Tage lang fort, und läßt alle Morgen ein Quentchen Salbe einreiben, und ben fleinen weichen Biffen einnehmen, welcher gemeiniglich dem Kranken zwo bis dren Deff nungen machet, und folchergestalt verhindert, daß das Quecksilber nicht nach ven obern Theilen gehen kann; nach Berlauf dieser zehen Tage purgierte er ben Patienten abermals mit eben ben Pillen, und glaubet, daß er sodann vor der Wuth gesichert sen. Dieses Verfahren sindet nur ben denengenigen statt, bie fich fogleich nach bekommenem Biffe in die Cub begeben; benn, sobald zwo oder bren Wochen nach bem Biffe verstrichen, muß man die Dose ber Mit-Mm 4 tel

tel verstärken, und im Gebrauche berselben langer anhalten, maßen bas Uebel sobann schon tiefer gewurzelt hat. Es ist fast nicht nothig, zu erinnern, daß man ben Rindern die Dose Dieser Sulfsmittel, nach Maggebung ihres Alters, vermindern muffe. Der Frater von Choisel versichert, daß er sich die= fer Cur ben mehr als drenhundert gebiffenen Perfonen, sowol unter ben Indianern, als auch unter ben Franzosen, Portugiesen, Mohren und Urmeniern, bedienet habe, und daß kein einiger auch nicht ben geringsten Zufall ber Wuth bekommen hatte. Alles dieses ist ihm seit 1745 geglücket, als in welchem Jahre er zuerst den Anfang gemacht, bas Quecksil-

ber einzureiben.

Mit eben derselben Methode ist auch mehrgedach= ter Jesuit gar so weit gekommen, daß er einer mit der Hydrophobie bereits behafteten Frau geholfen. Damals verstärkete er aber die Dose der Merkurial= falbe, bis zu dren Quentchen, und ließ auch das Einreiben so gar des Tages zwenmal vornehmen, wo= durch ein vollkommen starker Speichelfluß erreget wurde. Die Hydrophobie daurete bren Tage, und sobald sie aufgehöret hatte, verminderte er die Dose ber Salbe, ließ fie aber noch einige Tage lang fort brauchen, ungeachtet die Patientinn einen starken Durchfall bekommen hatte. Zum Beschluß ber Cur gab er ihr eine Unze boppelt Catholicon mit Rhabarber, und zulest einige mal Diascorbium. Uebrigens scheint diese Frau aus keinem andern Grunde der Hndrophobie unterworfen worden zu seyn, als, weil sie von benen ihr vorgeschriebenen Mitteln Mitteln nur etwas einzunehmen Lust hatte, da im Gegentheile die andern alle, welche mit ihr zu gleicher Zeit gebissen worden waren, davon befrenet geblieben.

Zum Unglücke sind diese Cur, und diesenigen, der ren sich Herr Turgent bedienet, und deren sich surz zuvor Erwähnung gethan habe, fast die einzigen, welche zuverläßig und hinlänglich erwiesen sind: wie denn auch bereits der berühmte Boerhaave im eilfhundert und neun und drenßigsten seiner kurzgesäßten practischen Lehrsäße gesaget: A nata Medicina hucusque omnes fere artis principes deplorant demorforum prophylaxim vix vllam certam haberi; at jam aquam pauentium sanatorum, exemplum dari certa side nullum.



IV.

Schreiben des Herrn D. Pincheniers zu Montpellier,

pon einent

# selbstentstandenen Wasserabscheu mit Tollheit.

Meine Berren,

ie Beobachtung des Herrn Lavivorte von einer von selbst entstandenen Hydrophobie \*) hat meine schon vor anderthald Jahren gesaßte Muthmaßung bestärket. Damals besuchte ich einen Kranken von dergleichen Urt, und vermuthete aus den Umständen, daß diese Krankheit ben den Menschen eben so, wie ben den Thieren, ohne Mittheilung des Gistes, durch den Biß oder andere äußerliche Verzmittelung, von selbst entstehen könnte. Die Selztenheit dieser Fälle bewegt mich, Ihnen den ist erzwähnten aus meinem Tagebuche zur Vekanntmachung und Bestätigung der traurigen Wahrheit, die uns Herr Lavivotte erzählet hat, mitzutheilen.

Mm 5 Ein

<sup>\*)</sup> G. bes phys. und ocon. Patrioten 2 Th.' 51 St.

Ein schwermuthiger magerer Monch von 33 Jah-ren hatte sich zween bis dren Tage etwas unpäßlich befunden, als ihn am 21 Jenner 1755 Nieren- und Gliederschmerzen in den untern Theilen, aufzustehen, und an seine Andachtsübungen zu gehen, hinderten, die er mit großem Eiser abzuwarten pflegte. Da man seinen Eiser kannte, und er gleichwol das Bette hütete, so glaubte man, daß er von Herzen frank fenn mußte, und ließ mich vormittags rufen. Sein Puls war der Höhe und Geschwindigkeit nach ein wenig fieberhaft; die Haut war feucht, ohne besondere Hiße; die Zunge sah weißlicht; das Uthem= holen war beschwerlich, und sein Betragen gezwungen und unruhig. Er flagte über ein Brennen des Harnes, welches von einer unwillkührlichen Pollu-Harnes, welches von einer unwillführlichen Pollution herrührete, die er am Morgen beym Erwachen
vergeblich zurück zu halten gesuchet haite. Der Kranke war vor fünf oder sechs Tagen erst wieder von der Sammlung für die Urmen zurück gekommen, und hatte in den acht Tagen seiner Reise vom Regen und der schlechten Witterung viel erdulden müssen. Dieses war die einzige Ursache, die er von seiner Krankheir angab, die ich als etwas catarrhalischas hetrachtete. Er musse am Irme Blut lassen sches betrachtete. Er mußte am Urme Blut laffen, und Ptisane trinken.

Des Abends, ben meinem zwenten Besuche, zeigete man mir das Blut, welches mit einer weißsgrauen, weichen, zwo Linien dicken Haut ganz bestecket war, die, ohne das geringste Serum an dem Gesäße fest hieng, obgleich das Blut schon sieben bis acht Stunden gestanden hatte. Die Haut des Kranken war noch seuchter, als Vormittags, und

er schien noch mehr zum Schweiße geneigt zu sehn. Daher verschob ich bas zwente Blutlassen, bas ich ben Erblickung des Blutes gleich beschlossen hatte, bis auf den folgenden Tag. Ich vernahm zugleich, baß der Kranke unter dem Vorwande eines Ub= scheues vor Brube, und Mangel des Durstes, aller Ueberredungen ungeachtet, sich beständig geweigert habe, ju trinfen, ober Bruhe zu sich zu nehmen, und er fagte mir felbst, daß er vielleicht mehr Lust haben mochte, ein wenig Potage zu genießen, welthes ich ihm zugestand. Um aber zugleich ben Man= gel des Getrankes, das er nicht annehmen wollte, zu ersegen, verordnete ich ein erweichendes Clustier, so bald es die Ausdunstung erlauben wurde, und dasselbe, nach Beschaffenheit ber Umstände, zu wieberholen.

Der Kranke that sich viel Gewalt an, um einige Loffel voll Potage zu genießen, die man ihm gleich nach meinem Abschiede brachte, und sie qualete ihn so lange, bis er sie wieder von sich geben mußte. Dieses aber war noch nichts gegen die Unruhe, den Trieb zum Erbrechen, und bie Beangstigung und Versetzung ber luft, die auf das Clystier erfolgten, welches doch wieder von ihm gieng. Die Nacht gieng unter diesen Unruhen dahin, welche sich immer vermehreten. Nach ber Potage war es ihm nicht mehr möglich gewesen, das geringste zu verschlingen, und wenn er nur von der Ptisane ober Brube reden horete, so bekam er schon Convulsionen. Er beklagte sich über die Bewegung der Luft, welche die, so ihn bedienten, verursachten, wenn sie sich dem Bette naberten, und wovon er fagte, baß sie ibn ersticken

ersticken wollte. Er verabscheuete auch das Licht, und Die Helligkeit, weshalb man ihn in eine bunkele

Rammer ohne licht betten mußte.

In diesem elenden Zustande traf ich ihn des folgenden Morgens benm britten Besuche, in den Urmen eines vierschrötigen Bruders, der seine Unruhe zu besänstigen suchte. Man hatte mich ihm kaum angemeldet, als er schrie, daß fur sein Uebel fein Mittel vorhanden mare, woben er mich bath, ihm ein wenig Wein zu erlauben, welches man ihm, bis zu meiner Einwilligung nicht hatte geben wollen. Ich reichte ihm felbst diesen verlangten Bein: allein, wie erstaunete ich nicht, als ich auf eine ganz unbeschreibliche Weise, zugleich seine Freude und seine Begierde, ihn zu trinken, aber auch den Abscheu, womit er ihn wieder von sich geben wollte, wahrsnahm. Seine Hand, die die Tasse hielt, konnte nicht zur Salfte bis zum Munde gebracht werben, und kehrete alsbann wider Willen viel schneller wieber juruck. Der Mund, welcher ber Taffe entge= gen eilete, und ihr ben halben Weg ersparen wollte, fließ sie, boch mit bebenben Lippen und heftigem Beheule, wieder zuruck. Der arme Kranke versuchte es oft, und ward selbst zornig, daß er die Tasse nicht zum Munde bringen konnte, er schloß die Augen zu, und machte allerlen Gebehrden: allein, er konnte nicht damit zu Stande kommen.

Ich versuchte also, ihm die Tasse selbst an den Mund zu geben: allein, er stieß sie mit Knirschen und Zischen, Heulen und convulsivischen Bewegungen am halfe und im Gesichte wieder von sich, die so außerordentlich waren, daß man keinen Tropfen

## 558 Von einem selbstentskandenen

in den Mund bringen konnte, ob er gleich felbst mit allen Rraften barauf arbeitete, und bas größte Berlangen bezeugete, das Getrank zu verschlingen. Ich wiederholete meinen Versuch oft, aber vergebens. Ich untersuchte den Mund inwendig aufs genaueste: es war aber alles im besten Zustande. Die Theile waren schon roth, ein wenig trocken, und ber Zapfen allein schien mir ein wenig lang zu fenn. Heußerlich waren weder die Muskeln noch Drusen am Halse und den Kinnladen geschwollen. Ich versis cherte ben Kranken, daß nichts vorhanden mare, was das Niederschlucken hindern konnte, und daß er nur schlucken mochte, wenn es ihm beliebte. Den Augenblick sammlete er neuen Muth, und bath, daß man ihm einen Loffel voll Wein in seiner Tasse bereit halten follte, um sie ihm den Augenblick, wann er sie foderte, in die Hand zu geben. Er bereitete sich burch besondere Bemühungen zu, seinen Speichel zu verschlingen, indem er die Lippen, das Kinn, ben Hals und die Dase mit benben Banden einige Hugenblicke rieb, als wollte er sich damit den Weg öffnen. Bierauf foderte er die Taffe, führete fie fogleich zu seinem bebenden Munde mit einer Urt von Hife, als wenn er sie ganz verschlingen wollte. Diesesmal brachte er sie bis an die Lippen: allein, sie ward von benselben mit Gewalt fort und in die Luft geschleudert. Ich zweiselte, ob etwas vom Weine in den Mund gekommen ware: allein, es mußten wohl einige Tropfen hinein gekommen senn, weil der Kranke den Augenblick über den gangen Leib heftige Convulsionen, und so außerordentliche Berauchungen des halfes und Besichtes befam, daß er.

sie zu verbergen suchte. Daben war er so beangstis get, und hatte so heftige und schnelle Triebe jum Erbrechen, daß es schien, als wenn er davon ersti= den mußte. Unftatt aber sich zu erbrechen, hustete er zwen bis brenmal eine weiße gabe Materie aus, und in weniger als einer Vierthelstunde mar ber Sturm wieder vorüber.

Dieser Unglückselige, Der seine vollige Vernunft behalten hatte, und sie auch bis ans Ende behielt. war voller Verzweifelung, daß er nicht schlucken Er beklagte sich barüber mit berjenigen Sanftmuth, die mahren frommen Seelen eigen ift, und entschuldigte sich ben den Umstehenden wegen Der heftigen Unftoße, die er wider seinen Willen leis ben mußte. Den Bruder, ber ihn in ben Urmen hielt, bath er instandig, ihn nicht zu verlassen, son= dern ihn, so bald die Convulsionen vom neuen an= fiengen ihn zu erschüttern, fest in die Urme zu schließen.

Ich merkte nicht eber, daß die Krankheit dieses Mannes die Hydrophobie ware, als bis ich dieses schreckliche Schauspiel mit angesehen hatte. Der Puls gieng nun viel geschwinder, als den vorigen Abend, doch ohne sich sehr zu heben; er blieb unt den sechsten oder siebenten Schlag aus, und war sowol in seinen Zwischenzeiten als Schlägen-ungleich, und schwach. Die Haut war seucht, ohne beson-

bere Hiße.

Da ich von ber Unmöglichkeit überzeuget war, baß ber Kranke in diesem grausamen Zustande etwas Flüßiges verschlucken konnte, wollte ich es doch auch mit festen Speisen versuchen, und machte mir bent

## 560 Von einem felbstentstandenen

ben Augenblick Ruhe, und bas noch immer fortdaurende Berlangen des Kranken nach Weine zu Nuge, um ihm ein in warmen, mit Zucker und Zimmt zubereiteten Wein getauchtes Stuck Brobt au reichen. Ich steckte ihm das erste Stuck in den Mund, und er nahm es ohne andere Verzuckungen an, als daß er die Augen verschloß. Er kauete es, und schlang es nieder. Ich gab ihm ein anderes trockenes Stuck, bas er aber wieder ausspie, und nicht verschlingen konnte. Ich gab ihm noch vier bis funf in Bein getauchte Studen, bie er, wie bas erste, sehr leicht und mit vieler Befriedigung hinunter schluckte: als ich aber ein Stuck in Brube getauchet hatte, spie er es mit Abscheu aus, und von dem Augenblicke an konnte er gar nichts mehr verschlingen.

Es fiel mir ein, die Pillen des herrn Mugent zu geben, und sie ben erster Gelegenheit, da der Monch wieder schlucken konnte, in einem Stucke, in Wein getauchtes Brodt zu verbergen: allein, die Gelegenheit war ein für allemal verloren. herr Mugent hatte sie besser in Ucht zu nehmen gewußt: allein, mir fam fie nicht wieder, fo bereitwillig auch der unglückselige Kranke war, der ben feinem völligen Berftande wohl einfah, wie nothig es ihm ware zur Stillung des Brandes, ber feine Eingeweide verzehrete, etwas Nahrung zu sich zu nehmen, und der felbst so sinnreich war, das Mittel zu erfinden, ihm Wein ober Brube benzubringen, ohne daß er es feben durfte. Dieses Mittel befant barinn, einen Schwamm in feiner Abwesenbeit in ben Wein oder die Brube gu tauchen, und ihm

ihm denselben in den Mund zu geben, daß er daran saugen könnte. Der Versuch war aber vergeblich; sein Abscheu war entsessich, und der Schwamm that fast eben die Wirkung, so bald er nur die Lippen berührete, als die flüßigen Sachen selbst: doch allezeit ärger, wenn er in Brühe, als wenn er in Weine gelegen hatte.

Die Beangstigung und Erstickung nahm immer ju. Gegen Mittag fieng bas Geheul an. Die Unruhe, die ihn qualete, war mit beständigen Be-mühungen zum Erbrechen verbunden, die immer öfter und heftiger wurden, ohne etwas weiter zum Vorscheine zu bringen, als ein wenig weißen zähen Schleim. Die Sehnen der Handwurzel litten be-Schleim. Die Sehnen der Handwurzel litten bes
ständige Zuckungen, und versteckten bennahe den
Puls, der noch immer außen blieb, ungleich war,
und immer geschwinder und schwächer ward. Der
arme Unglückliche war doch indessen dann und wann
vermögend, sein Heulen zu mäßigen, wenn ihn
sein Superior darum bath, und ihn zur Geduld,
und Ergebung in den göttlichen Willen ermahnete.
Er vermahnete sich in diesen ruhigen Augenblicken
selbst, und gab die erbaulichsten Zeugnisse seiner
Gesinnungen: allein, die Macht der Krankheit
überwältigte ihn bald wieder. Er sagte einmal zu
dem Bruder, der immer ben ihm war, er wäre
besorgt, daß er ihn beißen möchte. Er sagte auch,
er wäre wohl vielleicht toll: allein, er konnte nicht
begreisen, wie dieses zugehen sollte, und in der
That hat auch niemand, weder von seiner Familie,
noch sonst jemals von ihm gehöret, daß er von irnoch sonst jemals von ihm gehoret, daß er von ir-20 Band. Mn genb

# 562 Don einem felbstentstandenen

gend einem Thiere gestochen ober gebissen wor-

den sen.

Das Geheul erschreckte des Nachts alle Leute im Hause und in der Nachbarschaft. Das Gesicht entstellte sich, und gegen Mitternacht war der Mund mit Schaume bedeckt. Endlich starb er um sünf Uhr des Morgens in den Urmen seines Wärters, ohne daß er nöthig gehabt hätte, ihn zu binden. Es war eben acht und vierzig Stunden nach der Pollution, welche der Unfang seiner Krankheit gewesen war. Un dem Leichname war nichts zu sewen. Das Gesicht bekam seine Uehnlichkeit wieder, und drensig Stunden nach seinem Tode schien er nur zu schlasen.

Ich will mit Dero Erlaubniß, meine Herren, zu dieser Erzählung nur noch ein paar Resterionen hin= zu fügen.

Fürs erste ist das Wasserbad kein solches Verwahrungsmittel, als wosür es die meisten Schriftsteller, die einander bloß abgeschrieben haben, auszugeben psiegen. Wenn dieses Mittel einige Kraft
hätte, das Uebel zu verhüten: so würde der unglückliche Monch, der in den acht Tagen seiner Bettelen beständig im Wasser gewesen war, nicht
gleich einige Tage nach seiner Zurückfunft in diese
schreckliche Krankheit verfallen senn.

Zum andern, besteht der Wasserabscheu, der diese Krankheit characterisiret, nicht bloß in der Verabscheuung des Getränkes, und in einer Unsmöglichkeit, etwas Flüßiges zu verschlingen, sons

# Wasserabscheue mit Tollheit. 563

dern auch in dem bosartigen und giftigen Eindrucke. welchen das Wasser im Magen und Gedarmen verursachet, es mag nun hinein gekommen senn, auf welchem Wege es will. Die Heftigkeit der Bemubungen zum Erbrechen, welche einige loffel voll. Potage und ein Clustier verursacheten, beweisen diefes zur Genuge. Diese Bemuhungen zum Erbrechen sind es hauptsächlich gewesen, die ben diesem Manne die Krankheit vornehmlich characterisiret haben, und die sie der Wirkung eines heftigen und fressenden Giftes sehr abnlich machen. Ich will nicht behaupten, daß in Ermangelung anderer fluf-figen Sachen, die bloße Gegenwart der Verdau= ungssäfte, eben die heftigen Zufälle verursache; in= dessen aber sollte ich fast glauben, wenn ich bedenke, daß die geringste Bewegung der Luft den Kranken schon ersticken zu wollen schien, daß die auf den hochsten Grad der Empfindlichkeit gebrachten Glied= maßen, von den ihnen fonst gewöhnlichsten Sachen gereizet worden waren, und daß bie Wasserigkeit ber Berdauungsfäfte bie heftigsten Bewegungen jum Erbrechen fast auf eben die Urt erregete, wie es ben jeder andern Gelegenheit ein heftiges fressendes Brechmittel thun wurde. Das Wasser ift also in ver Hndrophobie ein Gift.

Drittens verursachet der Wein, weil er anders nicht, als in flüßiger Gestalt genossen werden kann, bloß seiner Flüßigkeit wegen den Ubsicheu: denn in dem gegenwärtigen Falle ward er mit heftigem Verlangen begehret, und wurde mit Brodte leicht, Nn 2

### 564 Von einem selbstentstandenen zc.

und ohne Erregung des Brechens genossen, welches hingegen die Potage sehr heftig erregete. Man kann ihn also in den glücklichen Augenblicken ge-brauchen, da sich der Schlund öffnet, um dem Kranken Speisen und Arztneyen benzubringen. Man kann ihn auch zum Elnstiere gebrauchen, um durch seine Bermittelung dem Kranken Arztneyen benzubringen, die man ihm durch den Mund nicht würde geben können. Ich bin 2c.

Montlimart, ben 6.- August, 1757.

ding espirind

D. Pinchenier.



v. Schreis

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

The Visit

# Schreiben des Herrn D. Razour zu Montpellier,

# vom Wasserabscheue.

#### Meine Berren,

ch theile Ihnen eine Beobachtung vom Was= ferabscheue mit, die von Wichtigkeit ist, ob= I gleich diese Rrankheit nicht von selbst, son dern durch Mittheilung entstanden ist: denn der Weg, auf welchem sie sich hier mitgetheilet hat, ist ganz außerordentlich, und einer besondern Ausmerksamkeit würdig. Man wird daraus lernen, wie man von einer Seite den Umgang mit tollen Thie= ren forgfältig verhüten; und anderer Seits, mit welcher genauen Sorgfalt man die Urztnenmittel ges brauchen muffe, um die geringsten Eindrücke zu vernichten, die ihre Unfalle in uns gemacht haben. Dergleichen Krankheiten werden nur im Unfange geheilet; und wann diese Augenblicke einmal verloren sind, so ist alle Hulfe vergeblich, und es kann nichts in der. Welt den Fortgang eines so gefährli= chen Uebels hemmen, wenn es einmal Zeit gehabt hat, tiefe Wurzeln zu schlagen.

Um 16ten Julii 1757 besuchte ich die Kranken im großen Saale bes Hotelbieu diefer Stadt (Nimes,) und es trat ein großer, starker und vierschrötiger Kerl von etwa drenßig Jahren zu mir, und klagte über einen bosen Hals, der ihn verhinderte, etwas Flüßiges zu schlucken. Die Leute im Hause hielten Diese Rrankheit für geringschäßig. Der Kranke war am Abende vorher um sechs oder sieben Uhr angekommen. Er hatte fein Fieber gehabt, und man hielt seine Krankheit für eine leichte Entzündung im Halfe, ober für eine Urt der Braune, die ihm bas Schlucken beschwerlich machte. Um deswillen hatte man ihm in vier Stunden zweymal die Uder geoffnet, und ein Gurgelwasser verordnet. Da er indessen die ganze Nacht sehr über ben Hals geklaget, und bie, so ben ihm lagen, sehr beunruhiget hatte: so erwar-teten sie mich alle mit Ungeduld. Als ich ihn befragen wollte, sieng er selbst an, und sagte: Sehen Sie nun einmal, mein Herr, ob ich in meinem isigen Zustande etwas zu verschlucken vermögend bin. Er goß ein paar Tropfen Wasser in eine Tasse, und that, als wollte er davon kosten. Gogleich runzelte fich feine Stirn, er fehrete bas Beficht hinweg, stieß heftige Seufzer von fich; feine Hugen waren voll Thranen, und boch zugleich voll Wuth, fein Blick war trube und brohend, Mund, Wangen und Kinn hatten convulsivische Bewegungen, die Rehle schwoll auf, und der Adamsapfel stieg und fant sehr geschwind auf und nieder, wie solches auch Herr Lavirotte an seinem Kranken beobachtet hatte. Es war ihm nicht möglich, die Tasse zum Munde

5 00 100

zu bringen; sein Urm ward convulsivisch zurück gestloßen, er schrie, klagte und versicherte, er habe einen unüberwindlichen Abscheu vor slüßigen Sachen. Weil ich die Hydrophobie aus diesen Umsständen erkannte, so fragte ich, ob ihn jemals ein tolles Thier gedissen hätte, worauf er mit nein antwortete: allein er sagte, daß vor einiger Zeit ein Hund, den er sür toll gehalten, ihn angesprungen, seine Vorderpsoten auf seine Brust gestühet, und er den gistigen Athem dieses Thieres eingezogen habe, nicht aber von ihm gedissen worden sen. Der Kerl war stark, und hatte den Hund, als er an ihn angesprungen, bey der Gurgel gesaßt, dis ihm andere Leute zu Hülfe geskommen, und den Hund haben tödten helsen.

Der Puls war klein, convulsivisch und zusam= men gedrungen. Die Zunge, der Gaumen und die Winkel der Lippen saßen voll weißen Schaum. Tieser in den Hals konnte ich nicht sehen, weil die Zunge geschwollen war, und er sich immer erbrechen wollte, wenn man sie niederdrückte. Nach vieler Bemühung zum Erbrechen räusperte er ein wenig dergleichen weißen Schaum aus, den er mit größter Mühe kaum los kriegen konnte.

Ich hatte gern bem Winke der Natur mit Brechmitteln gefolget, und ihm hernach die so genannten Specifica für dieses Uebel gegeben: allein, die Nonnen, die dieses Krankenhaus in der Aufsicht haben, schaffeten den Kranken sogleich, aus guten Ursachen, zum Hause hinaus. Er mußte mir seinen Namen, Nn 4 GeburtsGeburtsort, seine Handthierung und Wohnung vorher sagen. Er hieß Pierre Bouard, war aus Mornas in der Dièces von Avignon, und dienete ben dem Fuhrmanne Pascal als Knecht.

Ich fand den Kerl nachher in Pascals Hause wieder, und der sagte mir, daß der Knecht am 14ten in vollem Schweiße nach Hause gekommen, nachdem er einige Tage auf einer Reise sehr große Hiße ausgestanden, und daß er sich damals Kopf und Gesicht mit frischem Wasser gewaschen hätte; daß er den Ubend heftig über den Hals geklaget, und ihm sogleich die Uder geöffnet worden wäre, daß man ihm am folgenden 15ten eine gemeine Urztnen gegeben, und denselben Tag ins Hospital geschicket hätte.

Ich befahl, dem Kranken also bald wieder die Aber zu öffnen, und wollte ihm das Turpethum minerale geben, und ihm hernach die Mercurialfrictionen verordnen. Allein, ein Zufall machte, daß er die Arztnenen nicht gebrauchte. Der Wundzarzt entdeckte dem Pascal, daß der Kerl toll wäre, und dieser warf ihn darüber zum Hause hinaus, und die Aber wurde ihm nicht einmal geöffnet.

Bouart lag Nachmittage, als ich wieder kam, auf der Straße in der entsehlichsten Sonnenhiße. Seine Zufälle waren schlimmer geworden, und ich nahm dren Gefährten mit mir, die alle Zeichen der Hydrophobie erkannten. Der Kerl wollte die Spize seines Fingers nicht in ein Glas reines Wassersteten; und als man ihm einige Tropfen ins Gesicht sprengen

fprengen wollte, gerieth er in Buth, schrie und heulete erschrecklich, und hatte bennahe die Person gebiffen, die es thun wollte. Es kam in fehr kurzer Zeit so weit, daß man sich dem Rerle gar nicht mehr nabern durfte; er drohete jedermann, zu beißen, und warnete sie, wenn sie ihm zu nahe kamen, geschwind sortzueilen, weil er seiner selbst nicht mächtig bliebe. Sein Gesicht war bleich geworden, die Augen verdrehet, die Lippen blau, die Stimme ganz rauh und un-terbrochen; der Schaum, der aus dem Munde floß, war nicht mehr, wie denselben Bormittag, weiß, son= dern dunkelgrun. Man band ihn auf eine Tragbahre, woben er sich heftig bemuhete, die, so es thaten, zu beißen, wiewol es zum Gluck nicht geschah. Er ward noch an eben dem Tage, an welchem er aus dem Ho= teldieu gegangen war, Abends um acht Uhr wieder hinein gebracht, und ftarb anderthalb Stunden darauf, in beständigen Convussionen und Dhnmachten, woben er alle Augenblicke grunen und schwarzen Geifer von sich brach, und Schaum von eben folcher Farbe ausspie. Die Eröffnung des Körpers wollte niemand über sich nehmen.

Da dieser Bouard von keinem tollen Thiere weder gebissen, noch gestochen worden ist: so konnte man
seinen Wasserabscheu für eine von selbst entstandene Krankheit halten: allein, da er den gistigen Hauch
eines tollen Hundes in sich gezogen hat, so halte ich
es süglicher sür eine mitgetheilte Krankheit, und glaube, daß dieser Mensch unter die Unzahl derer gehöre,
von welchen Boerhaave saget, daß sie sogar von dem
Nn 5 Hauche eines tollen Thieres, den sie in sich ziehen, vergiftet werden \*).

In dem Kampfe des Bouard mit dem Hunde, hat sich dieses tolle Vieh auf die Hinterfuße gestellet, feine Vorderfüße an Bouards Brust gestemmet, und also ihm mit seinem Hauche einige kleine Theilchen seines giftigen Speichels entgegen geschnaubet. Diese Theilchen bes giftigen Schaumes waren mit der luft bis in die lunge des Menschen gedrungen. von da fie sich gar leicht dem Blute haben mitthei= Ien, die Masse besselben anstecken, und auf diese Weise die todtliche Krankheit hervor bringen konnen. Vielleicht wurde dieses Gift langer ohne Wirkung gelegen, vielleicht wurde es sich wohl gar zerstreuet haben, wenn nicht die außerordentlich heiße Jahres= zeit \*\*), die ausgestandene Ermattung, und die nach einer heftigen Bewegung zurud getriebene Musbunstung dazu gekommen waren, und das Uebel vermehret und zur Reife gebracht hatten.

Man könnte inzwischen noch dieses einwenden: wiewol der Speichel des rasenden Thieres vermittelst der Luft in den Mund des Menschen gekommen senn könnte, da er doch so dick und zähe ist, daß ihn die wasser-

\*\*) Aestiuus feruor videtur reddere hoc venenum magis actuosum. Van Swieten in Boerhaave Aphorism. T. 3. p. 540.

<sup>\*)</sup> BOERHAAV. Aphorism. 1136. Vix autem ullius veneni tam multiplex contagium. Nam morsu vel levissimo; spiritu ex ore hominis pulmone addusso; etc. Osculo tantum rabido cani dato, etc.

wasserscheuen Kranken kaum mit aller Krast los husten können. Der berühmte Herr van Swicten
hat viese Schwierigkeit vorher gesehen, und ich will
seine eigene Worte zur Untwort hieher sehen. Nachdem er erzählet hat, daß Avetäus versichere, es
könnte ein Mensch wasserscheu werden, wenn er bloß
den Hauch eines tollen Hundes in sich zöge; fährt er
also sort:

Wenn man aber bedenkt, daß dieses nicht gescheshen könne, wo nicht der Mensch dem tollen Thiere sehr nahe kömmt, und zugleich anmerket, daß im Munde und Rachen toller Thiere ein schäumender Speichel hänge, weil sie denselben nicht zu verschlingen vermögend sind, und daß endlich am Ende der Krankheit das Uthemholen sehr beschwerlich und ängstlich sen: so wird zur Genüge erhellen, wie durch dieses hestige Aushauchen die kleinsten Speicheltropfen abgerissen werden, und solchergestalt einen in der Nähe senenden anstecken können; daher auch das Unstecken desto ärger zu senn pfleget, je näher das Thier dem Tode schon ist \*).

Dieser

\*) Si autem consideretur, illud contingere non posse, nisi admodum propinquus fuerit homo rabioso animali, et simul notetur spumescentem saliuam in ore et saucibus rabiosorum animalium hærere, cum illam deglutire nequeant, atque respirationem admodum difficilem et anhelosam esse vltimo morbi tempore, patebit satis, quo minimae saliuae guttulae per validam illam expirationem abradantur, sicque propinquum hominem insicere

Dieser gelehrte Schriftsteller saget noch auf eben der Seite, nach dem Zeugnisse des Auvelians, daß einige wasserscheue Leute bloß dadurch in diese Krankseit verfallen wären: daß sie den Hauch eines tollen Hundes durch den Geruch an sich gezogen haben \*).

Habe ich nun wohl noch nothig, mehr Benspiele davon anzusühren, daß der Wasserabscheu bloß durch das Einathmen des gistigen Hauches fortgepflanzet werden könne? Palmarius erzählet uns eines, das besonders merkwürdig ist \*\*). Als ein mit dieser Krankheit behafteter Bauer kurz vor seinem Ende die Umstehenden bath, ihm die letzte Gefälligkeit zu erzeigen, daß er zu seinem Troste vor seinem Ende seine Kinder noch einmal umarmen dürste; und man es ihm erlaubet hatte, worauf er alsobald gestorben: so haben, sieben Tage darauf, seine Kinder dieselbe Krankheit bekommen, und sind allesammt gestorben. Schenk \*\*\*) erzählet ein anderes Benspiel von einem Herrn, der seinen Hund; welcher rasend geworden war, kurz vorher, ehe er ihn tödten ließ, noch einsmal

inficere possint; imprimis eo peior fit infectio, quo animal morti propinquius est. Van Swieten,

Comm. in Aphor. T. 3. p. 543.

\*) Hominum hydrophoborum quidam in hydrophobicam passionem deuenerunt solius aspirationis odore ex rabido cane adducto; cum dessectione quadam naturalis spiratio vexata venenosum aërem adducit et talibus inserit partibus. Aurelianus, Acutor. Morbor. lib. 3. cap. 9. p. 218.

\*\*) De Morb. contag. p. 266.

<sup>\*\*\*)</sup> Observat. Medicinal. Lib. 7. p. 848.

mal kussete, und davon wasserscheu geworden und gestorben ist.

Wollte jemand von der Hydrophobie gern ausführlichen Unterricht haben, der dürste nur die verschiedenen Schriftsteller nachschlagen, welche davon geschrieben haben, als den Palmarius, de Morb. contag, den Aurelian, Acutor. morbor. lib. 3. den Aretäus, Mord. acut. lib. 3. cap. 7. des Schenks Observ. Medic. lib. 7. Van Swieten, in Boerh. aphorism. T. 3. und viele andere, besonders aber die gelehrte Abhandlung des Herrn von Sauvages, die diese Materie völlig erschöpfet. Ich bin 10.

Mimes, den 10. September 1757.

Razour.



के के किया है जिल्ला के कार कर के किया है किया है कि कि किया के किया है कि किया है कि कि किया कि किया कि किया क

VI.

# Der Mohren Art und Weise festen

# dauerhaften Mortel und Leim

zu machen.

Aus Thomas Shaws morgenländischer Reisebeschreibung, Seite 206. der neuen vermehrten Ausgabe von 1757. zu London.

ie Kunst, worinnen es die Mohren heut zu Zage am weitesten gebracht haben, ift bie Baukunst. Doch, ba sie in ihren Grundrissen lediglich auf die Füglichkeit des Raumes und auf Bequemlichkeit sehen: so sehen sie auch die Leute, die einen Grundriß zu entwerfen und auszufuhren im Stande find, (dergleichen Leute fie Mallums nennen,) mehr für geschickte Leute, für Leute von Bewerbe, als für solche an, die eine Wissenschaft ober eine etwas edlere Runft treiben. Gleichwol giebt es die Erfahrung, daß ber Mortel und Ralt, ben sie sonderlich ben solchen Gebäuben gebrauchen, die eine außerordentliche Dichtigkeit und Festigkeit erfordern, eben so dauerhaft, und eben so gemacht und beschaffen fen, als berjenige, ben man an ben altesten Bebauben

# festen Mortelu. Leim zu machen. 575

bauden wahrnimmt. Halt man bende Proben gegen einander: so wird man davon überzeuget. Die Wasserhalter, welche bie Fürsten vom Beschlechte Eglib im Reiche Tunis bin und wieder angeleget haben, sind eben so dauerhaft, als die so be= ruhmten von Carthage. Eben bas laßt sich auch von vielen andern gang neuen Bebauben fagen. Go alt jene auch sind, so stehen sie boch bis auf ben heutigen Tag noch so feste, als wenn sie gestern erst fer= tig geworden waren: es ware denn, daß man sie vorseslicher Weise, wie oft geschieht, abgebrochen hatte. Den Mortel machen sie so: Sie nehmen einen Theil Sand, zween Theile Holzasche, und drey Theile Ralt, sieben und mengen alles wohl unter einander, und stampfen es dren Tage und Nachte hinter einander unaufhörlich mit holzer= nen Reulen, und besprengen es wechselsweise mit Wasser, und dann wiederum mit etwas Del, jedes zu seiner gehörigen Zeit, bis daß alles gehörig dicht und berb wird. Mit bergleichen Mortel machen fie vornehmlich Schwibbogen, Wasserhalter, und die Fußboden (Terralles) auf ihren Dachern. Uber Die Caduces, (so nennen sie bie von Thone gebrannten zu Bafferleitungen bestimmten Rohren,) die fügen fie mit einem Kitte zusammen, der aus gestampstem Werke, Kalf und Dele besteht, dazu aber kein Wasfer genommen wird. Bende Gemenge nehmen alsobald eine steinerne Barte an, bie fein Wasser Durchläßt.

Die Tischler nehmen gemeiniglich zu ihrer Arbeit an statt des gemeinen Leimes, eine Zubereitung aus Käse, den man mit ein wenig Wasser in einem

Morfel

## 576 Art und Weise der Mohren ic.

Mörsel so lange gestampset hat, bis daß alle molkenhaste Nässe hinweg ist. Hernachmals stampset man diesen Klumpen nochmals mit seinem Kalke, und bestreicht damit in der möglichsten Geschwindigkeit die Breter, die man zusammensügen will. Die Fugen, die so gemacht sind, halten, nachdem sie ausgetrocknet, so sest zusammen, daß man mir hat versichern wollen, sie giengen auch nicht einmal im Wasser auseinander.

# Inhalt

# des fünften Stückes im zwanzigsten Bande.

I. Fortsesung der microscopischen und physikalischen Beobachtungen des Herrn Doct. Hils. 467
II. Erzählung einer Begebenheit samt ihren Umständen, betreffend die schädliche Wirkung der Son-

den, betreffend die schadliche Wirtung der Sonnenhiße in Bienenstöcken. 520 I. Same Dack Coninates Beschreibung, einen von

III. Herrn Doct. Lavirotte Beschreibung, einer von selbst, und ohne vorhergegangenen Biß eines tollen Thieres, entstandenen Wasserscheue. 529

IV. Schreiben des Herrn D. Pincheniers, von einem selbstentstandenen Wasserabscheue mit Tollheit.

V. Schreiben des Herrn Doct. Razour zu Mont= pellier, vom Wasserabscheue. 565

VI. Der Mohren Urt und Weise, festen und dauer= haften Mortel und Leim zu machen. 574

# Hamburgisches

# Magazin,

ober

# gesammlete Schriften,

Aus ber

Naturforschung und den angenehmer Wissenschaften überhaupt.

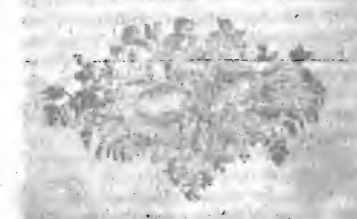


Des zwanzigsten Bandes sechstes Stück.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Frephein

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heinr. Holle. 1758.

# gesammiere Scherften



The Committee of the Co

along the Control of the Same Same



I,

# Fortsehung der microscopischen

# physikalischen Beobachtungen

des Herrn Doct. Hills.

(Siehe bieses Bandes stes Stuck, Seite 467.)

Der XVIII Versuch. Von der Beschaffenheit und der Erzeugung einer kleinen Pflanze.

s sind in dem vorigen Jahre die Granatäpfel in größerer Vollkommenheit, als sonsten jemals, gewachsen. Es ist dieses eine Frucht, die sich eine lange Zeit hält, und reif wird, nachdem sie von dem

lange Zeit halt, und reif wird, nachdem sie von dem Baume genommen worden. Damit sie sich aber desto besser erhalten, ist nothwendig, dahin zu sehen,

daß ihre harte und fast hölzerne Schale unverlest bleibe. Als wir verschiedene von den schönsten, die ich jemals gesehen, öffneten, trafen wir zufälliger Weise einen an, der einen Druck an dem obersten Theile der Schale, und in der Mitte dieses Druckes eine Rise bekommen hatte. Dieß war der einzige, an welchem ein Zeichen einer Verderbniß besind-

lich war.

Die luft ist die große Quelle des Berderbens ber thierischen sowol, als ber Pflanzenkörper: wir konnen nur nicht allemal bie Mittel, ober die Urt und Weise einsehen, wodurch und wie solches geschieht. Bas wir das Verderben und den Verfall eines Dinges nennen, ift ofters die Hervorbringung und Reifmachung einer Menge anderer. Go gieng es auch ben dem gegenwartigen Falle, und dasjenige, was wir als die Ursache des Verfalles einer einzigen Frucht ansahen, war die Ursache des Unwachses, ober der Bollkommenheit einer Menge schoner Pflan-Allenthalben, wo die Luft zugelassen wird, kommen auch taufend verschiedene Dinge mit derfelben, und dasjenige, was wir den Wirkungen der Lust zuschreiben, muß überhaupt eine Menge von Körpern, womit sie an und für sich selbst beladen ist, und einer Menge anderer Körper, die einen Weg burch sie finden, zugeschrieben werden. Redi hat bemerket, daß Fleisch, welches für Fliegen in Acht genommen wird, feine Maben zeuget, und man hat beståndig gefunden, daß Pflanzen, in was für einem Zustande sie fich auch befinden mogen, sich! lange halten, wenn feine Luft bazu fommt; fo balb selbige aber zugelaffen wird, thun sich verschiebene Arten .

Arten sowol von kleinen Thierchen, als auch Pflanzen hervor. In dem ersten Falle suchen die alten Fliegen einen Weg zu dem bloß gestellten Fleische, und legen, zur Hervordringung ihrer Jungen, Ever in dasselbe. In dem andern Falle kömmt eine Menze von Saamenkörnern kleiner Pflanzen, und Everzthen von Thieren, die in der Lust schwimmen, mit derselben, sinden einen bequemen Plaß zu ihrer Fortspflanzung, drechen aus den Gehäusen, worinn sie eingeschlossen sind, eben so ordentlich hervor, und erzhalten ihren Wachsthum eben so gut, als die Saamenkörner der Pflanzen, die in die Erde, und die Ever der größern Thiere, die in die Nester geleget worden.

So viel mag überhaupt zur Erklärung der Erscheinung kleiner Thierchen, und eben so vieler kleisner Pflanzen dienen, die man so häusig auf und in verdorbenen Sachen gewahr wird, und der gegenswärtige Verfall trägt seinen Untheil zu dieser Erklärung mit ben. Ich habe bemerket, daß alle diesenigen Granatäpfel, deren auswendige Schale ganz geblieben war, auch inwendig an dem Fleische alle Vollkommenheit behalten hatten. Un diesem einzigen, der einen Riß hatte, welcher noch dazu so klein war, daß er kaum gesehen werden konnte, war dersienige Theil der Frucht, der sich am nächsten ben dem Risse befand, in einem verdorbenen Zustande. Die Oberstäche des Fleisches sowol, als auch die Saamenkörner waren schimmelicht.

Dasjenige, was ben andern Gelegenheiten, wurde weggeworfen senn, ward allhier, weil die Gefellschaft, in welcher diese Frucht angeschnitten ward,

203

aus Liebhabern von Untersuchungen natürlicher Dinge bestand, als etwas recht schägenswürdiges aufbehalten. Dasjenige, was wir Schimmel nennen,
muß, ob wir gleich nicht Ucht darauf geben, etwas
mehr, als eine Fäulung, oder ein bloßer Auswurf
senn. Die curieusen Leute der lesten Jahrhunderte
haben gezeiget, daß dasjenige, was gemeiniglich
Schimmel genannt wird, eine Pstanze sen. Ben
diesem besondern Vorfalle aber, der sich in einer
Substanz hervor that, die noch niemals vorhin war
untersuchet worden, zeigete sich auch eine Urt einer
Pstanze, die weit schöner war, als alle diesenigen,

Die bishero noch beschrieben sind.

Wir sind gewohnt gewesen, alle kleine auf diese Urt hervorgebrachte Pflanzen, wiewol nicht gar zu eigentlich, mit dem Namen der Schwamme zu be-Tegen. Dieses ist aber eine Pflanze, die ihrer Be-Stalt und ihrem Baue nach, von allen andern, die man gemeiniglich unter biesem Namen kennet, ganz unterschieden ist, und von einer ganz andern Urt, als alle diejenigen, die bisher noch sind beschrieben worden. Es ist was besonders, daß wir sie nirgends anders antreffen, als ben dieser sonderbaren Gele= genheit. Der Saame berfelben muß ohne Zweifel in der Luft herum schwimmen, und so sehr klein senn, daß er in einem folden Riffe, als diefer Granatapfel hatte, hinein kommen kann. Huch ist es etwas ganz besonderes, daß unter der Menge und Mannichfal= tigkeit derjenigen Korper, auf welche er fallen muß, bloß der verdorbene Zustand dieser ausländischen Frucht eine Substanz ift, worauf er hervor schießen, und seine Bolltommenheit erreichen fann.

Die

Die ganze Oberflache ber fleischichten Materie unter dem Drucke, und rund herum demselben war mit einer Materie bedecket, die dem bloßen Auge eine Quantitat loser Faserchen von einer blaulicht weißen Farbe und einer sanften und zarten Substanz zu senn schien. Die Oberfläche derselben schien nicht eben, oder in eines weggehend, sondern unregelmäßig und höhlicht zu senn, auch waren ihre Spisen ganz außerordentlich fein. Da sich in Unsehung des Zustandes der Reife, worinn sie sich befanden, nichts gewisses urtheilen ließ, so hielten wir es für gut, eine Quantitat des Fleisches ber Frucht, so nahe von der Gegend weggenommen ward, wo sich der Schimmel zeigete, auf einen Teller auszu= breiten, die Saamenforner wurden gleichfallsin einer gewiffen Entfernung von einander ausgebreitet, fie hatten ihr Fleisch um sich, und viele davon hatten auch etwas von dem Schimmel. Alles dieses ward zusammen an einen feuchten Ort hingesehet. Es war uns der geschwinde Wachsthum der Pflanzen von dieser kleinen Urt gar wohl bekannt, und wir saben schon zum voraus dasjenige, was wir von Dieser Vorbereitung zu erwarten hatten. Unsere Mennung betrog uns auch nicht. Wir funden, nach Verlauf von vier und zwanzig Stunden, daß neue Pflanzen von eben ber Urt, als die alten, diejenigen Saamentorner überzogen hatten, die, als wir sie aus der Schale nahmen, noch ganz fren bavon waren, und also hatten wir nunmehro Gelegen= heit, vollkommene Pflanzen, anstatt beschäbigter und verfallener, zu betrachten: 204

Das Microscopium für dunkele Körper schickt sich am besten zur Untersuchung der Dinge von dieser Urt. Ein einzelnes Vergrößerungsglas ist zureischend dazu, und man kann die Objecte nicht deutlischer, als eben dadurch sehen. Wir nahmen ein Saamenkörnchen der Frucht auf, das mit dem weischen Fleische überzogen, und dessen ganze Oberstäche, ausgenommen an der Stelle, wo es dasjenige, worsan es gelegen, berühret hatte, mit derjenigen Pstanze bedecket war, die wir untersuchen wollten. Die Zange unseres microscopischen Geräthes hielt dieses Körnchen sehr bequem, und wir hatten daben Gelegenheit, alles ganz deutlich zu sehen.

Es war nicht eine einzelne Pflanze, welche die Oberfläche dieses ganzen Saamenkörnchens überzog, sondern es waren verschiedene besondere Pflanzen, wovon eine jede zweigicht war, und die alle einerley Gestalt und Größe hatten. Wir sonderten eine das von zu unserer unmittelbaren Untersuchung aus, und spühreten selbiger von ihrem untersten Theile bis an die äußersten Enden der verschiedenen Zweige nach.

Der Stamm ist einzeln, und erhebt sich, ohne eine besondere Rinde zu seinem Grunde unmittelbar aus der Oberstäche der steischichten Materie, die über das Saamenkorn verbreitet ist. Er war allhier ziemlich dick und rund. Er schießt einzeln eine kleine Strecke in die Hohe, und theilet sich alsdehn in zween Hauptäste. Ein jeder derselben theilet sich serner in zween andere, und diese hindiederum auf gleiche Art, und so immer ferner, wie solches auch einige von den Seepstanzen thun. Die obersten Zweige, welche sehr zahlreich sind, sind außerordentlich

tich bunne, sigen nicht bicht an einander, sondern ziemlich weit entfernet, und machen ein sehr schönes Unsehen. Ein ganzer Hause dieser Pflanzen auf einem einzigen Saamenkörnchen sieht sehr unregelmäßig und rauh aus, eine einzelne Pflanze aber giebt einen sehr angenehmen Unblick. Sie öffnet sich von dem einzelnen Stamme auf eine regelmäßige Weise in eine immer größer werdende Breite, die Zweize verbreiten sich allenthalben auf eine gleiche Urt, und bie ganze Figur ist nach oben zu gerünzdet, und stellet überhaupt einen umgekehrten Kezgel vor.

Die Farbe der ganzen Pflanze ist ein sehr schönes Perlenweiß, mit einem Ansaße von einem hellen Blau. Der Stamm ist am dunkelsten, oder hat das meiste Blau an sich, und die Spisen oder außeresten Enden der Zweige sind ganz weiß. Die ganze Pflanze ist von einer ziemlich festen Einrichtung, die oberste Flache derselben aber hat viele weite Deffnungen, die breiter sind, als die dazwischen besindliche

bichte Materie.

Man kann sich es leicht vorstellen, daß, nachdem wir die Pflanze überhaupt, vermittelst eines Versgrößerungsglases, wodurch wir das ganze Saamenstorn übersehen konnten, und vermittelst dessen sich uns zwanzig oder mehr Pflanzen auf einmal zeigeten, betrachtet hatten, die Unbringung eines Glases, wodurch wir nur einen Theil einer einzelnen Pflanze sehen konnten, uns Gelegenheit gegeben, diesen Theil desto genauer zu betrachten. Als wir ein solches Glas anbrachten, da das Object noch in der Zange befindlich war, erstauneten wir gar sehr über

205

der Unblick einer sehr außerordentlichen Sache an der Oberstäche: allein, die Quantität des ganzen Hausens der Pflanzen verdunkelte zum Unglücke diessen Anblick. Wir nahmen eine einzelne Pflanze mit der Spise einer seinern Scheere ab, und an dieser, die in einem guten Lichte gehalten ward, konnten wir die ganze Bildung der Pflanze weit genauer sehen, und solches war auch aller unserer Ausmerksamkeit würdig.

Der unterste Theil bes Stammes, wovon ich bemerket hatte, daß er dunkeler von Farbe war, als die übrigen Theile, war mit einer Menge von Schuppen bedecket, die wie ein Berg gestaltet waren. Huf ihrem Rucken waren sie erhaben, hatten oben eine scharfe Spike, und lagen ganz bicht über einan-Der. Diese bedeckten ben Stamm bis an seine erfte Vertheilung. Von diesem Theile an weiter in die Höhe schien die Oberfläche von einer gan; andern Urt zu senn. Nunmehro konnten wir unterscheiden, daß das, was wir vorhin gesehen hatten, in der That keine in eines weggehende, und auch nicht die eigentliche Oberfläche bes Stammes ber Pflanze war. Es waren vielmehr die Früchte, die auf eine so son= derbare als schone Urt neben einander geordnet waren. Da die Raume zwischen diesen Rorpern großer, als Die Rorper selbst waren, so fomten wir gar leicht die wirkliche Oberfläche des Stammes oder der Zweige zwischen benselben erkennen. Un einem großern Zweige, ben wir zuerft untersuchten, benn Die ganze Pflanze ist von der ersten Abtheilung des Stammes an, bis an die Spigen ber außersten Zweige, mit ihren Fruchten bedecket, konnten wir ben .

ben Zweig selbst unterscheiben, ber in Gestalt einer Achse mit Diesen Früchten umgeben war, aus welcher die Stengel, welche die Fruchte trugen, als so viele Strahlen oder Speichen hervor giengen. Diese Achse war cylinderformig, und von einer sehr unregelmäßigen Oberfläche. Die Farbe berfelben mar weiß, und ihre Substanz, dem Unsehen nach, ziemlich feste. Bon einem jeden Theile derselben ragten in horizontaler Richtung, eine Menge dunner Stengel hervor. Sie waren alle, auf eine regelmäßige Beise, rund herum in Reihen geordnet, und jeder endigte sich in eine Art eines Knopfes. Sie waren alle von einerlen Lange, und sie sahen nicht anders aus, als eben so viele fleine Nadeln mit gleich großen Ropfen, die von einer forgfältigen Hand, jede in einer gleichen Entfernung von dem Mittelpuncte, babin gestecket worden.

Die Stengel sind unbeschreiblich sein, ihre Farbe ist ein reines Weiß, ihre Oberstäche ist glatt und glänzend, und sie sehen aus als seine Fäden von eisner kleberichten Materie, die durch ein sanstes Unzühren mit dem Finger, und durch die Zurückziezhung desselben herausgezogen worden. Der Kopf, so auf jedem dieser Stengel saß, schien beym ersten Unblicke rund. Nach einer genauern Untersuchung aber sand sichs, daß ein jeder aus vier Theilen zusammen gesest war, die unten mit einander vereiniget waren, oben aber von einander stunden. Die Farbe dieser Früchte, denn das waren die Köpfe in der That, ja mehr denn Früchte, indem sie alles, was zur Fortpslanzung gehöret, in sich enthielten, war ein schönes perlenfärbiges blaulichtes Weiß, und

Derienia

derjenigen Farbe sehr ahnlich, die man an einiger

weißen Seibe fieht.

Ben Untersuchung der übrigen Theile ber Pflanze funden wir, daß die Beschaffenheit berselben burchaus einerlen war. Die Ropfe ber Stengel fchienen allenthalben von runder Figur zu fenn: so wie aber die Zweige kleiner wurden; so wurden auch die Stengel fürzer, und die Knöpfe waren auch nicht so weit von einander getheilet. Un den Spißen schienen gat keine Stengel auch keine Theilung in den Fruchten zu senn, sondern sie bestanden bloß aus einer Reihe Dieser runden Körper, die sich einander unterstüßten, ohne daß sich daben etwas fand, wodurch sie mit einander verknupset wurden, und sie hatten das Un-

sehen, als die Perlen an einer Halsschnur.

So ift überhaupt bas Unsehen und die außerlicht Figur dieser sonderbaren und schönen Pflanze beschaffen. Es blieb nicht ber geringste Zweifel über, baß Die Korperchen, so von ben fleinen Stengeln unterftußet wurden, nicht Fruchte senn follten; allein nunmehr ward ein anderes Vergrößerungsgerathe nothig, um sie ganz genau zu untersuchen. Wir fetten das gedoppelte Microscopium mit einem großen Bergrößerungsglase zusammen, und indem wir bie Pflanzen auf eine feine Glasplatte schütteten, bie jum Salten ber Objecte, die burch diefes Bergroßerungsgerathe betrachtet werden follten, eingerichtet war: so bekamen wir dadurch sehr viele dieser Ropfe von den Pflanzen los, und zwar theils mit, und theils obne Stengel.

Diefes farte Vergrößerungsgerathe zeigete uns Dasjenige, was wir vorbin nicht bemerket hatten,

dafi

daß namlich in dem Mittelpuncte eines jeden biefer Ropfe oder runden Korperchen, ein fleiner Busch von Faserchen, zwischen ben vier Abtheilungen stund, der aber nicht halb so hoch, als die lettern, war, Ben ben noch nicht völlig reifen Köpfen war bas gange Unsehen rund, und eine kleberichte Materie bebeckte die Oberflache. Wenn sie reif murben, so verschwand diese feuchte Bedeckung, und es zeigete sich darauf die Abtheilung in vier Theile, und der Busch von Saserchen in der Mitte derselben. Dief entbeckten wir, als wir verschiedene Ropfe an ben größern und fleinern Zweigen betrachteten, und fie folchergestalt in einem mehr ober weniger reifen Zu= stande sahen. Es geschah nicht ohne Schwierigkeit, daß wir Mittel fanden, Diesen Busch von Faserchen einigermaßen genau zu untersuchen. Endlich funden wir eine der Fruchte in einem viel reifern Zustande, als alle die übrigen, und in dem Mittelpuncte derfelben konnten wir die Saferchen fehr genau bemerken. Es waren ihrer achte an der Zahl; ihre Farbe war gelblich; ihre Figur pyramidenformig, und ihre gange Oberflache mit einem feinen Staube bedecket. Wer jemals ben Regel ber ppramidenformigen Rorper gesehen hat, welcher sich zeiget, wenn man bie Calpptra oder häutige Bedeckung einiger unserer ge= meinen Moofarten abnimmt, der hat eine genaue Aehnlichkeit mit diesen Rorpern gesehen, nur daß sie eine verschiedene Lage haben; benn ben bem Moofe sind sie unten weit, und gehen oben in der Figur eines Regels in einer Spiße zusammen; hier aber steben sie unten bennahe dicht an einander, und erweis tern sich nach oben zu. 2018

Als wir nach diesen Fäserchen sähen, so gab uns ein Zusall eine sehr glückliche Gelegenheit ihren Nusen und die Art der Schwängerung zu sehen, als welche von allen, so ich noch an einigen Pflanzen von der großen sowol, als von der kleineren Art gefunden habe, unterschieden ist. Ben allen diesen Pflanzen schütten die Antherae dassenige, was sie in sich enthalten, heraus, und die Capseln nehmen es ganz in sich und bersten nicht eher, als die die geschwängersten Saamenkörnchen heraus zu brechen bereit sind. Ben dieser Pflanze hergegen öffnen sich die Capseln, und geben den Anfang zu den Saamenkörnchen hersvor, damit sie auf solche Art geschwängert werden.

Indem wir mit Betrachtung eines der Busche von Faserchen beschäfftiget waren, wurden wir durch das Bersten einer der vier Abtheilungen, womit sel= biger umgeben war, in Verwunderung gesetzet. Unfänglich schien uns solches von ungefähr geschehen zu senn; allein wir funden es gar bald anders. geschehene Deffnung war gang regulär, und gieng in einer långlichten Richtung långst der ganzen Ubtheilung herunter. Die benben Seiten waren mit Bewalt aus einander gegangen, und in eine ziemliche Entfernung von einander geflogen. Ben dieser Bewegung hatten die außersten Enden nothwendig an die Seite des Busches von Faserchen anschlagen muffen, die ihnen am nachsten waren, und daburch war eine Quantitat Staub von denselben abgeschute telt worden, die eine Zeitlang das Gesicht verdunkelte. Als der Staub sich so weit gesenker hatte, daß wir deutlich genug wieder seben konnten: so entbeckten wir, daß die Höhlung, die sich nunmehr, nach

dent

bem Bersten des einen Theiles des Kopfes zeigete, mit runden und grünen Saamenkörnchen angefüllet war, und daß diese größten Theils mit einem gelben Staube waren bedecket worden. Als wir die Fäserechen untersuchten, die unsere Ausmerksamkeit eben zu der Zeit des Berstens beschäfttiget hatten, fanden wir, daß sie durch den empfangenen Stoß gelitten hatten, und daß der gelbe Staub, der über einen Theil der Saamenkörner, oder der Früchte, oder wie man sie sonst füglich nennen will, ausgebreitet war, augenscheinlich von diesen Fäserchen abgeschütztelt worden.

Indem wir dieses betrachteten, borste ein anderes Biertheil des Ropses auf dieselbe Weise und mit densselben Folgen, wie das erste, und hierauf auch das dritte und vierte, mit eben denselben regelmäßigen Richtungen und allen vorhin bemerkten Umständen.

Nunmehr war es augenscheinlich genug, daß ber Busch von Faserchen in der Mitte des Kopfes die Stelle der Stengel vertrat, welche die Antheras tragen, die mit einem schwängernden Staube oder Diehle gefüllet sind, und daß, wider die Natur aller andern bekannten Pflanzen, die Behaltniffe ber Saamenfornchen, oder die weiblichen Fortpflanzungswerfzeuge, allhier borsten, um dasjenige, was sie in sich enthielten, ober den Unfang ber Saamenkorner ober der Früchte, dem Empfange des Staubes bloß zu stellen. Nunmehr waren wir begierig den Bau die= fer verschiedenen Theile recht kennen zu lernen, und zu diesem Ende funden wir es nothig, wiewol nicht febr leicht, sie von einander abzusondern. Wir hat ten eine febr große Quantitat biefer Ropfe auf bem Glase,

Glase, die sich in einem verschiedentlichen Zustande der Reise besunden, ben allem aber war immer ein Theil der genauen Betrachtung des andern hinderlich. Phir zogen über das Glas, worauf diese kleinen Körper lagen, ganz gelinde eine andere Glasplatte her, und dieses glückte uns so gut, als wir 'es nur hatten erwarten können. Wir sunden, daß wir dadurch sehr viel von den Köpfen zerrieben hatten, so daß nunmehr die verschiedenen Theile derselben abgeson.

bert jur Betrachtung bloß lagen.

Ein abgesonderter Haufe von Faserchen zog zuerst unsere Ausmerksamkeit an sich. Diese waren von ihrer Stelle in bem Mittelpuncte bes Ropfes abgeloset worden, und zween davon waren von den übris gen abgesondert, und lagen in einer fleinen Entfernung von einander allein. Die sechs, die zusammen geblieben waren, zeigeten uns fehr glücklich bie naturliche Stellung, die sie alle mit einander in dem Ropfe hatten. Sie stelleten einen hohlen umgetehrten Regel vor. Der unterfte Theil eines jeden Faserchens war am dicksten, es ward aber allda allmah. lig immer bunner und auswärts gerichtet. Als wir fo viel von der Stellung gesehen hatten: fo blieb die eigentliche Gestalt noch zu untersuchen übrig, und Dieses ließ sich viel besser an einem einzelnen Safer chen, wiewol mit einem frarferen Bergroßerungsgerathe, thun.

Als wir unser solchergestalt gestärktes Auge auf einen dieser abgesonderten einzelnen Körper richteten, so fanden wir selbigen von einer ppramidenförmigen Gestalt, allenthalben an der Oberstäche voller Ringe, nach unten zu am dicksten, und sehr scharf an der

Spige.

Spise. Die Grundfarbe war, so viel wir gewahr werden konnten, eine dunkele Drangenscharlachfarbe; sie ward aber durch gewisse reguläre Körper von einer hellern Farbe, welche auf eine regelmäßige Weise auf der ganzen Oberfläche geordnet waren, blaffer gemacht. Es ist überhaupt die Gewohnheit der Matur, das schwängernde Mehl der Pflanzen in Gehäuse, welche Antherae genennet werden, zu thun, die auf den obersten Theilen gewisser Faserchen, die man Stamina, oder Stengel nennet, getragen werden, und die gemeiniglich ihren Plas in bem Mittelpuncte der Blume haben. Diefe Faferchen, welche in dem Mittelpuncte des allgemeinen Kopfes. oder wie man es wohl nicht unfüglich nennen kann, ber Blume diefer fleinen und fonderbaren Pflanze saßen, waren wahrhaftige und achte Stamina, und ihre Bestimmung bestand darinn, daß sie Antheras, die den schwängernden Staub enthielten, trugen. Allein, gleichwie in allen andern Stucken, fo war auch in diesem die Einrichtung der Natur ben dieser Pflanze von der Einrichtung aller andern befannten Pflanzen unterschieden. Die blaßfarbigten Rorper, so von diesen Faserchen getragen wurden, waren wirkliche Antherae; sie steben aber nicht ein= zeln an dem obersten Theile der Faserchen oder der Stengel, sondern sie sigen an benfelben in einer Urt einer schneckenformigen Linie von oben an bis nach bem Boden zu. Diese Ordnung sieht sehr schon aus, und zwar bennahe auf die Art der Schrauben= muscheln, und die bloße Strohfarbe ber Antherarum auf dem dunkelscharlachfarbenen Grunde thut eine schöne Wirkung, wenn man bendes deutlich 20 Band. Pp sieht.

fieht. Betrachtet man es aber durch ein nicht so starkes Vergrößerungswerkzeug: so sieht es über-

haupt hellgelb aus.

Da die Oberstäche des ganzen Staminis auf solche Urt mit Antheris beladen ist: so muß der Stoß, den er durch das Bersten des weiblichen Fortpstanzungswerkzeuges bekömmt, nothwendig eine große Unzahl davon zerbrechen. Die Natur richtet es so ein, daß dieses allemal zu derjenigen Zeit geschieht, wenn die weiblichen Früchte zur Schwängerung bereit sind, und das Meht, so durch das Bersten der Antherarum heraus kömmt, fällt natürlicher Weise zum Theil auf die eben bloß gestellten weiblichen Früchte. Die Vorsorge der Natur zeiget sich daben in solchem Ueberstusse, daß die Portion des Mehles, welche den bestimmten Ort, worauf es wirken soll, erreichet, zur Erlangung des abgezielten Endzweckes vollkommen zulänglich ist.

Als wir einige von den abgesonderten und einzelenen Antheris untersuchten, sahen wir, daß sie eine kugelformige Figur hatten, und da das Vergrößerungswerkzeug, dessen wir uns iho bedieneten, starkgenug war, die Figur des Mehles selbst zu unterscheiden: so fanden wir, daß es aus regelmäßigen

etwas platten Rügelchen bestand.

Nunmehr blieb uns noch die Untersuchung der weiblichen Theile übrig. Zu diesem Ende suchten wir die verschiedenen Theile der mit diesen Pflanzen bestreueten Glasplatte durch, bis wir endlich eine Stelle fanden, auf welcher sehr viel abgesonderte Theile des Kopses der Pflanze lagen, und einige davon waren zum Theil mit einander verknüpset.

Wie

Wir funden, daß viese, ob sie gleich ben einer nicht gar zu genauen Besichtigung, bloß verschiedene Theile eines und desselben Körpers zu senn schienen, dennoch in der That vier besondere Capseln von einer bennahe ovalen Figur waren, die alle an dem obersten Theile eines dunnen Stengels sest saßen, der von der Achse oder dem Stengels ber Pflanze hervor lief, und daß die Hausen Fäserchen, welches die eigentlichen Stamina der Pflanze waren, nicht von einem Theile der Oberstäche dieser ovalen Körper, sondern von dem Mittelpuncte des obersten Theiles desselben Stengels entstunden, an dessen Rande sie wuchsen. Diese vier ovalen Körper waren nach unten zu mit einander verseiniget, längst dem zwen dritten Theil ihre Höhe rühreten sie zwar einander an, waren aber nicht verseiniget, und in der ganzen übrigen Weite bis nach oben zu, stunden sie in einer kleinen Entsernung ganz von einander abgesondert.

Bey der Untersuchung eines der abgesonderten Viertheile des Kopfes der Pflanze, welches auf diesselbe natürliche und regelmäßige Art geborsten war, sahen wir, daß es in der That nichts mehr, als eine Capsel von einer häutigen Substanz und gräulichen Farbe war, welches zur Einschließung einer Anzahl weiblicher Früchte dienete. Diese stunden in einem Hausen von einer länglichten und bennahe cylindersförmigen Gestalt; sie hatten eine blaßgrüne Farbe und waren, dem Ansehen nach, einer indianischen Kornähre sehr ähnlich. Es war ein Hause ovaler und etwas gedruckter Körper, die allenthalben um die Obersläche einer dicken und regelmäßigen Achse herum, wiewol ohne Stengel, geordnet waren.

Pp 2

Die

Die Gewalt, die zur Absonderung der benden Fortspflanzungstheile war angewendet worden, hatte verschiedene dieser Körperchen von der Achse abgelöset. Diese lagen in einer kleinen Entsernung zerstreuet, und zeigeten ihre eigentliche Gestalt; ihre Abwesensheit von dem allgemeinen Hausen gab uns Gelegensheit zu sehen, daß sie ganz natürlich, aber in einer einzelnen Reihe, rund um die Achse herum, gestelstet waren. Da, wo sie abgesallen waren, konnte man kleine Eindrückungen in die Obersläche der Achse, in welcher sie waren ausgenommen worden, sehen.

Die Mehlkügelchen, die aus den geborstenen Antheris gekommen waren, lagen auf den Oberstächen vieler von den abgesonderten Saamengefäßen durch einander herum; allein, auf was für Urt die Schwängerung geschah, davon konnten wir uns keinen Begriff machen, denn das ganze Saamengefäß schien von einer einförmigen Einrichtung und allenthalben undurchdringlich zu senn, und die Saamenkörner wurden durch dasselbe nicht nur von Verlegungen, sondern auch, so viel wir sehen konnten, von aller Gemeinschaft mit Dingen außer dem Saamengesfäße abgehalten.

Unter den ganzen sahen wir verschiedene bersten, und es ist kein Wunder, daß wir durch dasselbe Vergrößerungswerkzeug, wodurch wir die Mehlkügelchen sehen konnten, auch die Gestalt dieser zu unterscheiden fähig waren. Sie waren von einer irregulären länglichten Figur, hatten eine rauhe Oberstäche, waren an dem einen Ende etwas dick, und an

bem andern ein wenig gefrummet.

Die Fortpflanzung aller kleinen Pflanzen von dieser Urt geschieht sehr geschwinde. Die Aufbehaltung eines für das Microscopium so gar sonder= baren Objects war gar sehr zu wünschen, und ward auch gar leicht erlanget. Wir sehten die Fortpflan= jung mit dem gangen innwendigen Theile des ersten Granatapfels und mit verschiedenen andern dadurch fort, daß wir bloß die mit dem Fleische vermischten Saamenkornchen berfelben in fleine Partenen auf einer Platte neben den Saamenkornern legten, die mit den blubenden Pflanzen überzogen waren. Der Saamen dieser Pflanze ist so leicht, daß er beständig, durch die Bewegung der Luft, von einem Plake zum andern gebracht ward, und daß sich wenigstens alle zween Tage, an einer neuen Stelle neue Pflan= zen hervor thaten. Ich feste die Vermehrung die= ser Pflanzen länger, als einen Monat fort, und hatte das Blud, febr vielen in diefem Stucke geschickten und curieusen Leuten eine in der Pflanzen= welt so gang sonderbare Sache zeigen zu konnen.

#### Der XIX Bersuch.

#### Von der Natur und den Eigenschaften eines Insects, das sich in unterirdischen Wassern aufhält.

Sch habe in diesen Versuchen Gelegenheit gehabt, J-zu bemerken, daß kaum der geringste Theil Materie, oder der kleinste Tropfen einer Flüßigkeit von aller Urt sen, so nicht von einer Menge Thieren bewohnet werde. Der Borrath der Natur ist uner-Pp 3

fchopf=

schöpflicher, als man sichs vorstellen kann. Ich habe so gar Gelegenheit gehabt, zu sinden, daß auch die unterirdischen Gegenden eben so stark mit kleinen Einwohnern bevölkert sind, und daß Wasser, die viele hundert Fuß unter der Erde liegen, eben so viele Thierchen in sich wohnen haben, als diejenigen, die der kräftig machenden, und wie viele dafür gehalten haben, der in Unsehung dieser kleinen Wesen erschaffenden Sonne, bloß gestellet sind, und daß Dünste und Kälte, ja sogar gistige Ausdünstungen, nicht vermögend sind, diesen zarten Thierchen zu schaden.

Ich erhielt aus den Bleybergwerken in Westen von Derdyschire eine Nachricht von einem Wasser, das den Arbeitern sehr beschwerlich seyn sollte, indem es ihnen Geschwüre an den Beinen verursachete, wenn sie darin stehen müßten, und ihnen Blasen in der Haut zog, wenn es darauf tröpselte. Ich ließ mir daher etwas davon bringen, um zu untersuchen, woher derzleichen gistige Sigenschaft kommen möchte. Ich versehlete der erwarteten Entdeckung ganz und gar. Wie aber bey der Erforschung natürlicher Begebenheiten das Suchen nach einem Dinge sast allezeit mit der Entdeckung eines andern verbunden ist, so ward mir auch allhier meine sehlgeschlagene Hossnung in dem mineralischen Reiche durch eine underwartete Entdeckung in dem thierischen ersehet.

Ob ben der Aufnehmung des Wassers ein Versehen vorgegangen war, oder was es für eine andere Ursache haben mochte, das kann ich nicht sagen; allein es sand sich, ben der Untersuchung desselben, nichts daran, dadurch seine Schädlichkeit, wenn es

vie Haut berührete, oder auch selbst niedergeschluckt würde, bestätiget werden konnte. Es schien in allen Stücken gemeines Wasser zu seyn, das nicht das gezringste Mineralische an sich hatte, und war zum menschlichen Gebrauche so gut, als das Wasser, so in unsern Flüssen läuft. Nachdem mir ertheilten Berichte, war es hundert und sunfzig Fuß tief unter der Erde ausgenommen, woselbst es in einem kleinen Strome durch den Theil einer Mine lief, die am

Blenerzte sehr reich war.

Einer von den ersten Versuchen, den ich damit machte, ehe ich es noch vermittelst des Feuers unterfuchte, geschah durch das Microscopium. Ich gerieth in Verwunderung, als ich anstatt Salztheilchen oder einiger mineralischer Materie, Millionen leben= diger Thiere daring fand, die sich mit großer Geschwindigkeit und in verschiedenen Richtungen beweg-ten. Ich habe Gelegenheit gehabt, zu bemerken, daß laufendes Wasser gemeiniglich nicht so voll Thier= chen ift, als stehendes. Ob es nun mie den unterirdischen Wassern in diesem Stude eine andere Bewandtniß habe, oder ob diese Quantitat aus einer Höhlung genommen worden, worinn es stille gestanben, oder ob endlich diese kleinen Creaturen während ber Zeit, in welcher es zu mir gebracht worden, ( denn es war schon dren bis vier Tage aufgenommen gewesen, ehe ich es bekam,) darinn hervorgebracht waren, das kann ich nicht fagen. Es zeigete sich eine solche Ungahl Thierchen barinn, daß ich, ehe ich noch einen andern Versuch damit anstellete, schon an der diesem Wasser benwohnen sollenden schädlichen Eigen= Pp 4

Eigenschaft zweifelte, worinn ich denn auch durch die nachher angestellten Versuche bestätiget ward.

Die Creaturen, die sich in einem Tropfen derfelben aufhielten, welchen ich durch das gedoppelte Mi= croscopium betrachtete, waren nicht alle von gleicher Größe. Wir finden sehr felten, daß naturliches oder auch funstliches Wasser, so von der Oberfläche der Erde genommen ist, bloß von einer Urt Thiere allein bewohnet werde; und es fand sich alle Ursache von der Welt zu vermuthen, daß sich allhier mehr als eine Urt finden mußte. Die Glafer, welche ich zum Suchen nach mineralischen Theilchen angebracht hatte, waren keinesweges zur genauen Betrachtung biefer kleinen Creaturen stark genug. Ich bedienete mich daher einer stärkern Vergrößerungsfraft, und vermittelst besselben konnte ich basjenige gang flar= lich unterscheiben, was ich aus dem unvollkommenen Unblicke, den ich zuerst gehabt, nur gemuthmaßet Illes, was anfänglich zu leben und sich zu bewegen das Unsehen gehabt, fand sich auch in der That also; auch waren die Thierchen, so dieses Waffer in großer Ungahl bevölkerten, nicht alle von einer Art. Gleich ben dem ersten Unblicke zeigeten sich dren unterschiedene Urten, und etwas, das in Bewegung war, ob sich gleich die eigentliche Gestalt besselben nicht deutlich zeigete, fundigte noch eine vierte Urt an. Als wir immer startere Bergroßerungsfrafte anbrachten: fo fonnten wir deutlich fehen, daß die kleinsten sowol, als die größesten sich bewegenden Utomi wirkliche Thierchen waren.

Von der kleinsten Urt zeigete sichs, daß es eben dieselbe ware, als diejenige von gleicher Größe, die

unser

unser gemeines stehendes Wasser bevolkert, welche Thierchen in jedem Tropfen Graben= und Teichwaffers einer Menge anderer größerer Creaturen zur Nahrung bienet. Sie waren bloße Blasen, von einer fpharischen Gestalt, in deren Mittelpuncte sich einige Spuren von Eingeweide zeigete. Diejenige Urt, so diesen an Große am nachsten kam, war von ber gemeinen flachen Urt, mit vielen Reihen Beinen unter dem Bauche. Die dritte Urt an Große war von der raupenähnlichen länglichten Gestalt. Alle diese hatte ich bereits gesehen, und habe sie auch in diesen Versuchen schon beschrieben. Ich besorgete schon, daß wir allhier nichts anders entdecken wurden, als daß dieses unterirdische Wasser von eben benselben Creaturen bevolfert ware, als das Wasser, fo sich über der Erde findet; allein von ungefähr hatten wir doch noch das Glucke, ein ganz neues Infect zu entbecken.

Ob wir gleich unser Vergrößerungsgeräthe, um etwas weniger zu vergrößern, bereits zweymal verändert hatten: so nahm selbiges doch nur eine so kleis ne Aream ein, daß wir bloß von ungefähr eine der größten Urten Thierchen dieses Wassers, und zwar nur sehr unvollkommen sehen, indem es in Eile unter dem Glase weggieng. Ich brachte eine geringere Vergrößerungskraft an, die eine größere Aream einnahm, mehr Licht, und einen nicht so eingeschränkten Focum hatte. Ich verlor indessen daben die kleinste Urt-Thierchen aus dem Gesichte, und die benden nächst derselben kommende Urten konnten nicht ganz vollkommen deutlich mehr gesehen werden. Die größte Urt von allen aber, zu deren Betrach-

Pp, 5 tung

tung dieses Vergrößerungsgerathe bestimmet war, konnte man sehr deutlich und in einer zureichenden Bergrößerung feben, ungeachtet Die Area fo groß war, daß wir Gelegenheit hatten, die Bewegungen biefes Infects vollkommen zu beobachten. Dieß war in der That eine sonderbare und erstaunliche Creatur, Die in den wesentlichsten Stucken von allen fleinen Einwohnern sowol des Sees als auch des frischen Wassers unterschieden, und zur Fahung ihrer Beute weit besser, als alle andere ausgerustet war, wie= wol sich von aller dieser Ausrustung benm ersten Unblicke fehr wenig zeigete. Wir konnten bloß feben, daß etwas ziemlich großes und dunkeles verschiedene Urten von Bewegungen in dem Baffer machte, ohne jedoch die Urt und Weise, wie selbige geschaben, ober die Einrichtung ber Glieber, die zu diesem Endzwecke bieneten, zu entbecken.

Alles, was wir in einer langen Zeit gewahr werben konnten, war dieses, daß es ein schlechter ova= ler Körper war, von einer braunlichten Farbe und einer glatten Oberflache, etwas bicker am Rucken, als am Bauche, und von Ansehen wie ein polirtes Uls wir bereits über die Betrachtung einer Creatur mude geworden waren, an welcher sich fo wenig sonderbares zeigete, sahen wir eine derselben stille stehen, und sich mitten in dem Wasser schwebend erhalten. Diese Stellung gab uns Belegenheit zu entdecken; daß die hornahnliche Substanz, die wir an der Oberflache des Thierchens gesehen hatten, wirklich von ber Schalenart war, und baß das Thierchen eine Bedeckung davon hatte, bie aus aween Flügeln bestund; ein jeder derselben hatte eine halb

halb ovalformige Figur, und sie waren am Rücken, vermittelst eines Ungels, verknupfet, so wie die Urten von Muscheln, welche Tellinae genannt werben. Gleich darauf entdeckten wir, daß sich, gleichwie in der Art Muscheln, die man Pholas uennet, also auch allhier ein feines langes und schmales Stuck einer schalichten Materie fand, das von dem obersten oder dicksten Theile der ovalen Figur ansieng, und sich bis an das dunnere Ende derfelben erftrectte, und welches zur Bedeckung einer Spalte dienete, die durch die unvollkommene Zuschließung der benden andern Enden verursachet worden. Wir hatten dies fes noch nicht lange bemerket, als wir es in Bemegung fahen. Mus dem erften Unfange der Bemegung kam es uns nicht anders vor, als wenn es ein abgesondertes Stuck mare, und mit bem übrigen Theile der Schale nicht zusammen hienge. Endlich ward es nach ber einen Seite hingekehret, so baß fich nunmehro bie Spalte zeigte, die es vorhin bebectet hatte. Aus bem unterften Theile Diefer Spalte, recht an dem Ungel dieser engen Flügel, das ift, nahe an bem bicken Ende ber ovalen Figur, ward nunmehro eine langlichte fleischichte Substan; hervor gestoßen, die einem Schneckenhorne in allen Stucken abnlich war. Diese war von einer weißen Farbe, schien fleischicht zu fenn, und hatte eine flebrichte Oberfläche, die von der schalichten Bedeckung ganz unterschieden war. Es ward diese Substanz alle Augenblicke langer, bis endlich, wegen ihrer Schwere und Dunne, ihre Spise sich senkte, indessen nahm sie noch immer an länge zu, bis endlich die

Spike den Boden des Wassers, oder die Oberfläche

der Glasplatte berührete.

Dieser länglichte Körper hatte bisher bloß bas Unsehen eines cylindrischen Kaserchens gehabt, so allenthalben gleich bick, und am außersten Ende ftumpf war. Da indessen nunmehro dieses Ende das Glas berührete, so nahm es eine neue Bestalt an. verbreitete sich funfmal so weit, als sein bisheriger Durchmesser gewesen war, und brangte sich von allen Seiten fest an die Glasplatte an. Es behielt in diesem Zustande keine vollkommen flache Gestalt, fondern war in der Mitte erhaben, und schien an dem außersten Theile des zuerst gesehenen fleischich= ten Körpers befestiget zu seyn. Indem wir uns Darüber wunderten, daß es fo fest mit dem Glase verknüpfet war, zeigeten sich rund herum Franzen von beweglichen Saaren, die, nachdem sie eine Zeitlang geschwungen worden, sich auf eine regelmäßige Weise an der Oberfläche des Glases befestigten, und so viele Strahlen auszumachen schienen, die alle aus einem Mittelpuncte herkamen. 211s wir Dieselben noch genauer untersuchten, funden wir, daß ein jeder davon allenthalben gleichsam bartig, und an jeder Seite mit fleinen Saaren, oder Faferchen, verfeben war, die gleichfalls eben so, wie die ersten, an dem Glase fest saßen, und wovon ein jedes gleichfalls haaricht war.

Als sie alle an dem Glase befestiget waren, so bemerkten wir mit Verwunderung, was für ein sonderbares Mittel die Natur diesem Thierchen gegeben hatte, sich, während der Zeit seines Vergnügens, an teiner Stelle sest zu erhalten, und daß es, vermittelst

der istbeschriebenen fleischichten Substanz, wodurch diese Besestigung geschah, doch noch die Frenheit beshielt, sich in diesem besestigten Zustande zu bewegen, welche Frenheit diesenigen Thiere, die unmittelbar an den äußersten Enden ihrer Körper besestiget wurden, nicht haben konnten. Wir zweiselten nicht, daß unster allem diesem die Absücht obwaltete, daß das Thierschen solchergestalt in einem bequemen Zustande zu fressen sehn möchte, als wenn es fren im Wasser herum schwömme, und wir wurden auch gar bald von der Wahrheit dieser Meynung überzeuget. Die Art und Weise, wie es sich seiner Beute bemächtiget, ist in der That sonderbar und gar sehr mannichfaltig.

Es war das Thierchen nicht so bald vollkommen befestiget, als die fleischichte Substanz immer langer ward. Ehe es eine heftige Bewegung anfieng, oder etwas mehreres von seiner Einrichtung zeigete, war diese Substanz wenigstens fünsmal so lang, als der ganze Körper des Thierchens. Indem wir dieses be-trachteten, sieng es eine ganz sonderbare Bewegung an, die das Unfehen hatte, als ein Stein, ober ein anderer fester Korper, der an das Ende eines Stri= des gebunden ist, und von einem Kinde rund herum geschleudert wird. Wir geriethen in eine große Verwunderung zu sehen, daß sich der Durchmesser des Birkels, ber burch den in die Runde bewegten Ror= per gemacht ward, beständig veränderte; wir wur= den aber gar bald gewahr, daß solches daher rührete, weil die Lange der fleischichten Substanz, vermittelst welcher das Thierchen an dem Glase befestiget war, beständig verändert ward, so daß sie bisweilen ganz und gar eingefürzet war, woben jedoch die rund gebende

hende Bewegung des Körpers immer fort währete, so wie sich hingegen diese Substanz auch wiederum, ohne daß man es merken konnte, verlängerte, wiewol die Wirkung dieser Verlängerung merklich genug war.

Db die Creatur, während diefer geschwinden und gewaltsamen Herumwälzung Nahrung zu sich nahm, ist unmöglich zu sagen. Vermuthlich that sie solches Die Gewalt dieses Herumwalzens seste das ganze Wasser in eine starke Berwirrung. Alles in demselben befindliche ward, wie durch eine Urt eines Strudels, nach dem Orte, wo die Bewegung geschab, hingezogen, und vermittelft der allmähligen Zusammenziehung und Erweiterung des Zirkels, mußte ber leib des Thieres nothwendig an alles stosfen, war ihm nabe fam. Die schalichte Bedeckung bes leibes verhütete; daß er von den andern weichen Rorpern, zu beren beständigen Berührung er gebracht ward, im geringsten nicht konnte beschäbiget werden, so wie hingegen die zarten und gallertabnlithen Korper der andern Thierthen durch einen jeden Stoß zerquetschet ober vernichtet werden mußten. Als dieses starke Herumwalzen ungefahr eine halbe Minute lang gedauret hatte, ward es allmablich langsamer, so daß man daben alles, was das Thierchen that, seben konnte.

Der Zustand des Wassers, welches nunmehr seine heftige Bewegung verloren hatte, gab uns Gelegens heit, eine wunderbare Häufung von Materien durch einander zu sehen. Er war noch immer in einem uns regelmäßigen und wellenförmigen Zustande der Beswegung, und schien gleich dem Wasser in einem kleisnen Teiche, das durch das Wackeln mit einem Boote

bon einer Seite zur anbern, in Bewegung gesethet worden. Alles schien eine Art eines Chaos oder einer verwirrten Mischung von Dingen zu senn. Man sah die Körper der benden größern Arten von Thier= chen, zerquetscht, verwundet, und entweder todt, oder auch gang matt herum treiben, ohne daß sie im Stande waren zu entfliehen, woben ber Berberber, wiewol auf eine schwache und nachläßige Urt, sein langfames herumwälzen fortsette, und eines ober das andere von den Thierchen, so wie es ihm in den Wurf fam, verzehrete. Dieß geschah baburch. daß es die schalichte Bedeckung an dem dunneren Ende, in so weit, als solches nothig war, offnete, und sie den Augenblick wiederum zuschloß, daß es also unmöglich war, zu seben, durch was für ein Mittel, oder auf was für Art dieses Verzehren geschah.

Es währete indessen nicht lange, daß sich ein neuer Austritt darstellete, woben wir Gelegenheit hatten, ganz wunderbare Werkzeuge an dem Thierschen, wie auch den Gebrauch derselben, sich seiner Nahrung zu bemächtigen, zu sehen, als es sich entschloß, solches, ohne die Herumwälzung, oder eisgentlich, als eine aus derselben entstehende Folge, zu thun. Das Wasser war nunmehro, da die Bewegungen des Thierchens es wenig mehr beunruhigte, immer stiller geworden, und die Thierchen der benschen Größern Arten, die nicht ganz vernichtet, sonz den durch die erhaltenen Stöße nun gequetschet, oder auch nur durch die Bewegung des Wassers matt und verwirret geworden waren, siengen an sich wiederum, wiewol nicht gar zu geschwinde, zu bewegen. Nunz

mehro

mehro zog das Thier die fleischichte Substanz, durch welche es an dem Glase befestiget war, ein, fam dem= felben immer naher, und machte sich endlich ganz los. Die Folge von der gegenwärtigen lage dieser Substanz, die ihren Ursprung an dem Rucken bes Thierchens hatte, war, daß es nunmehro seinen Bauch in die Hohe kehrete. Wir sahen, daß das Thier den Augenblick die benden Flugel oder Theile seiner Schale offnete, und den darinn enthaltenen fleischichten Körper zeigete. Die Flügel wurden so weit zurück geschlagen, als ihr Ungel es nur zulassen wollte, und in wenig Minuten wurden sie von dem Körper des Thieres so bedecket, daß sie ganz und gar nicht mehr zu sehen waren. Die Gestalt des fleischichten Körpers des Thierchens glich nunmehro einem hohlen umgekehrten Regel, dessen äußerster Rand, gegen seine lange ober Tiefe zu rechnen, febr Der ganze Körper war von einer blaffen meit war. blaulicht grauen Farbe. In dem Mittelpuncte war eine kleine Erhohung, die in der Queere eine Deffnung hatte, und augenscheinlich der Mund war, und die Seiten oder der Rand des Körpers schien häuticht, sehr dunne, und beständig in einer schwingenden Bewegung zu senn.

Die Creatur war nicht lange in dieser Stellung gewesen, als wir verschiedene länglichte und dünne Fäserchen entdeckten, die aus verschiedenen Theilen des Randes hervor kamen, und die allmählich zwensmal so lang, als der Durchmesser des Körpers, wurden. Wir hielten anfänglich dasür, daß sie von der Urt Fäserchen wären, die vorhin aus dem Rande des äußersten Endes der sleischichten Substanz

heraus

heraus gegangen waren, womit sich das Thier an dem Glase besestigte: allein, wir sunden gar bald, daß sie einen ganz andern Ursprung, und einen ganz andern Gebrauch hatten. Uls wir ihnen bis zu ihrem Ursprunge nachspühreten, so sunden wir, daß sie nicht an dem Rande des Körpers, sondern an den Seiten der mittelsten Erhöhung, wo der Mund war, entstunden, und sich von der längst dem Körper und weit über den Rand desselben erstreckten.

Es waren zwölf dieser Urme, so wie sie ben der mittelsten Erhöhung entstunden, ein jeder berfelben aber war, in einer kleinen Entfernung von seinem Ursprunge, wiederum in zween andere getheilet, so daß ihrer am Rande des Körpers vier und zwanzia waren. Diese verbreiteten sich allenthalben herum, und machten einen Zirkel von einem ziemlichen Umfange aus, wovon jedoch ein jeder Theil den andern vollkommen erreichen konnte. In dieser ausgebreiteten Stellung lag die Creatur, und erwartete ihre Mahrung. Diese bestund aus den kleineren Thierchen, und welches von denselben dem Rande dieses Zirkels nahe kam, das ward augenblicklich von dem einen oder andern der Urme ergriffen; alle andere Urme vereinigten sich alsdenn mit dem ergreifenden, und zogen sich innerhalb des Randes des Körpers zuruck; die hautichten Seiten schlossen sich augen= blicklich darüber zu, und denn sab die Creatur aus, wie ein zusammen gezogener Beutel. In diesem Zustande blieb das Thier so lange, bis es seine Beute verzehret hatte, und darauf breitete es sich wiederum, wie vorhin, aus, um mehrere zu erhaschen.

20 Band.

Ich erhielt dieses Thier långer als einen Monat lebendig, und habe das Vergnügen gehabt, sehr viele Personen über die wunderbare Einrichtung dessselben in Verwunderung zu sehen. Durch Versuche fand ich, daß es sich nicht bloß von dieser oder jener besondern Urt der kleinen Thierchen nährete, wie ich es denn dann und wann mit Thierchen aus dem Wasser unserer Gräben und Teiche versorget habe, die es eben so begierig fraß, als diejenigen, so in dem ihm natürlichen Wasser waren hervor gebracht worden.

Dieß sind Entdeckungen, die durch einen Gebrauch des Microscopii von wenig Jahren gemacht worden, und dieß sind die Vortheile davon, wenn wir unsere Untersuchungen, vermittelst dieses Werfzeuges, auf ungewöhnliche Gegenstände richten. Wenn curieuse Leute, anstatt sich ben der Wiedersholung der Versuche und Entdeckungen anderer aufzuhalten, sich solchergestalt gleichfalls in die Nachsspührung neuer Auellen des kleinen Lebens einzließen, so würden sie dadurch beständig im Stande sonn, eines Zeitvertreibes zu genießen, der nebst dem Vergnügen des Untersuchens zugleich einen immerwährenden Reiz der Neuigkeit mit sich führet, und eben dadurch würden sie der Welt immer mehzerer Erkenntniß mittheilen.



\*\*\*\*\*\*\*

#### II.

Herrn Mich. Christoph Hanovs, Prof. der Philos. zu Danzig,

# Zuverläßige

# Nachricht von Elbing.

#### § I.

Ibing ist eine der großen Handels = und Seesstädte in Preußen, am Flusse Esbing, zwissichen dem See Drausen oder Drusen, und dem frischen Haff gelegen \*).

\*) Bey Erklarung ber Stadte ift es genug, wenn man Rennzeichen brauchet, die von ibrer Lage auf ber Erbfugel bergenommen find. Denn weil es unftreitig ift, bag an berfelben Stelle, wo eine liegt, jugleich teine andere liegen kann: fo barf man nur ein Paar ber nachften Derter aussuchen, awischen welchen sie gelegen ift, um sie richtig ans augeben und gu finden. Onben diefe Derter bekannte Ramen und Stellen: fo wird die Stadt felbft leicht zu finden fenn zwischen ihnen. Bier finden fich folche Ramen und bekannte Derter. ift in Preußen nur ein Fluß Elbing, ein Gee Drufen oder Drausen, nur ein frisches Saff: dieses liegt gegen Norben , jenes gegen Guden ber Stabe. Sa die benden erften Ramen finden fich fonst nirs gends auf dem Erbboden. Daber fann die Befebreibung ber Lage in gemeinen Wortern nicht 19-2

#### 612 Hanovs zuverläßige Nachricht

deutlicher seyn, als sie hier gegeben ist. Diese relecte auch zu, sie noch zu finden, ehe sie eine Handels- und Seestadt geworden.

- S. 2. Was von ihr zu merken ist, låßt sich süglich in zween Ubschnitte bringen. Der erste betrachtet und zeiget ihren alten Zustand; oder, wie sie unter den Kreuzherren \*) beschaffen gewesen. Der andere aber ihren neueren Zustand, den sie unter Polen \*\*) gehabt, bis hieher. Denn mehr als diese zwo Hauptveränderungen der Regierung, hat weder Elbing, noch andere große Städte in Preussen, bisher erlebet.
  - Dieser Name benennet kurz die Ritter und Brüder des Hospitales des deutschen Hauses St. Marien zu Jerusalem, samt ihren Meistern und Gebiethern. Sie heißen auch sonst der deutsche Ritterorden, ober Marianer. Areuzherren aber hiessen sie von dem schwarzen Kreuze vorn auf ihren
    Mänteln an der linken Schulter und in ihrem
    weißen Schilde.
  - \*\*) Das ist unter den Königen in Polen, unter deren Schutz sich die Preußen begeben, obgleich in so weit auch die Republik Polen hieher gehöret, als sie nach dem Tode der Könige auf eine neue Wahl des Königes bedacht seyn, die Preußen mit dazu berusen, und dieser ihre Rechte mit zu verstheidigen hat.



#### Erster Abschnitt.

# Elbing unter den Kreuzherren.

#### 1. Ihre Erbanung und erste Anlage.

S. 3.

Perder des Flusses Elbing, wo er in das frische Haff fällt, von dem Landmeister in Preußen Zerrsmann Balke, mit Hülfe des Volkes, welches Zeinrich, der Markgraf aus Meißen, nach seiner Rückreise da gelassen, errichtet worden \*). Es war gedachter Markgraf mit fünshundert, theils Udelichen, theils wohl geübten Soldaten, nach Preußen gekommen, hatte zwen Schisse gebauet, damit das frische Haff von den heidnischen Preußen gefäubert; und ließ ben seiner Rückkehr solche mit genugsamer Mannschaft zurück, zur Erbauung des Schlosses Elbing \*\*). Es kann aber wohl senn, daß ben diesem Schlosse oder Hause, wie man damals eine Burg nannte, einige andere sich niedergezlassen, und eine Urt eines Fleckens da angeleget.

\*) Solches melbet Peter von Dusburg in seiner preußischen Chronik P. III. c. 16. Er giebt es aber für keine Gewisheit aus, sondern für eine Sage. Magister cum fratribus et peregrinis, quos Dn. Marchio Misnensis reliquerat, praecedentibus nauibus illis cum his, quae ad aedificationem fuerunt necessaria, venit ad insulam illam, vt quidam dicunt, quae est in medio sluminis Elbingi, in illo loco, vbi Elbingus intrat recens mare, et erexit ibi castrum. Dieses Werder wird gehalten

#### 614 Hanovs zuverläßige Nachricht

für den itigen Herren Pfeil, nach Sp. 696. im Supplement zu Bruzen la Martiniere. Grunow faget zwar, die Festung sen zuerst an der Ecke des Sees Drusen am Elbing erbauet worden: aber wer ist sein Gewährsmann? Mit jenem Berichte kömmt überein die Zohemeisser Chronike.

Eapitel: Completo peregrinationis iam voto idem princeps relinquens in Prussa multam militam pro aedisicatione castri de Elbingo. Bon dieser Mannschaft kann der Landmeister wohl einige mit großen Versprechungen bewogen haben, sich da anzubauen: obgleich in zwen Jahren noch nicht viel hat können gehauet werden, und verschiedene auch in der Burg selbst werden geblieben seyn, um erst was zu erbeuten, davon sie hernach bauen könnten. Undere werden sich auch auf den Schiffen erst haben was erwerben wollen, von welchen dort steht, daß sie nach vielen Jahren im See Drusen versenket worden. Hae naues post multos annos in stagnum Drusne sunt submersae.

J. 4. Dieser ersten Erbauung Zeit sinden wir in der düsburgischen Chronik deutlich angegeben. Es heißt mit klaren Worten: sie sen erbauet im Jahre nach Christi Geburt 1237 \*). Welches auch mit dem vorhergehenden wohl überein stimmet. Denn da stand (J. 3. \*\*), sie sen erbauet nach des Markgrasen Abreise. Aber im 14. Cap. wirdes als etwas, das zu gleicher Zeit geschehen, erzählet, vom Jahre 1235. Folglich würde der Markgras im Jahre 1235 und 1236 gewesen senn. Daher ist auch im verwichenen 1737sten Jahre ihr fünstes Jahrhundert seperlich begangen worden.

\*) So steht im angezogenen 16. Capitel: Erexit ibi castrum anno dominicae incarnationis MCCXXXVII. Simon Grunow hat also geirret, oder estist da

ein

ein Schreibefehler eingefloffen, wenn bas Sabr 1227 in ihm gelesen worden, nach Bennenbergers Bericht in der Erklarung der Preußischen Land-

tafel G. 112.

S. 5. Wie aber gemeldet wird: so haben die heidnischen Preußen diese Festung hernach erobert und verstöret, darum sie an dem Orte hernach wieder aufgerichtet worden, wo sie nun noch liegt \*). Diese Berlegung soll geschehen senn im Jahre 1239; also zwen Jahre nach der ersten Unlegung \*\*). Die Stadt aber um die Festung ist erst mit der Zeit nach und nach angeleget worden \*\*\*). Freylich wird der Unfang erstlich schlecht gewesen senn, jedoch ist sie allmählig immer angewachsen, und mehr und mehr befestiget worden, wie hernach wird gezeiget werden. Mithin wurde die Erbauung der Stadt eben nicht in das Jahr 1237 zu seßen senn.

\*) Die dusburgische Chronike fetet auch diefes nicht als eine ausgemachte Sache, sondern als eine Sa-ge etlicher Leute, cap. 16: aliqui referunt, quod idem castrum postea ab infidelibus fuerit expugnatum, et tunc ad eum locum, vbi nunc'situm est, translatum, et circa ipsum ciuitas collocata. Indere wollen vorgeben, weil sie erstlich an einem fumpfigen und ungesunden Orte gelegen, sen sie beswegen hernach weiter bin verleget worden, fo aber nicht erweislich noch glaubwurdig. Das könnte eher senn, daß sie da Gefahr von der Neber= schwemmung gehabt, und von den Preugen, die gegen über am Ende bes Angers, wo ber Sand= berg eine Festung gehabt, verstöret worden.

\*\*) Das Jahr der Bersetzung ift in einer alten Chronite, die Alb. Morlein besiget, 1238 angegeben; aber andere, und Herr Gottfr. Famehl halten das Jahr 1239 für richtiger. Man sehe davon Bennenbergern an obiger Seite; Bartknoch in feinem

Da 4

feinem A. u. N. Pr. S. 380; und in den Anmerfungen ben der Dusburgischen Chron. S. 101 (b).

\*\*\*) Postea, stund in der altesten Preuß. Chronik. circa ipsum civitas collocata est. Im folgenden werden wir lehren, wenn die Stadt schon mit einer Handseste begabet worden. Alles dieses ist zu verstehen von der alten Stadt.

#### II. Die ipige Lage der Stadt.

6. 6. Die Stadt liegt in einer schonen und frenen Ebene, welche ringsum eine anmuthige Aussicht giebt. Nach der großen Landtafel des Herrn C. Zennenbergers, sowol als nach der kleinen, die in Herrn Zartknochs alten und neuen Preußen be= findlich ist, wurden wir sagen mussen, sie liege am Elbing nahe ben bem See Drausen. Allein, nach Joh. Olai Gothi Specialcharte, wurde sie eine Meile von erstgenanntem See, und über zwo Meilen vom frischen Haff liegen. Allein die neue Beschreibung der Stadt im Supplemente ober 13ten Bande des geographischen lexici, herrn Bruzen la Martiniere, welche die zuverläßigste iso ist, saget, sie liege am Flusse gleiches Namens, fast in der Mitte zwischen dem frischen Saff und dem See Drausen, so daß sie von jedem etwa eine Meile ent-fernet sen \*). Daß der Strom Elbing eine Meile von der Stadt in das frische Haff fließe, bemerket Herr Fartknoch S. 8, und Gennenberger unter ben Fluffen, S. 10. Aber die andere Weite ift nicht sehr genau gerechnet.

\*\*) Beil man vor achtzig Jahren steinerne Pflaster, und ellerne Pfahle in tiefen Kellern angetroffen, hat

Herr Famelius gemuthmaßet, sie mochte wohl vormals niedriger gelegen haben, als iso. Allein die können wohl vom Anfange in den Graben oder Kellern gewesen sepn, welches nichts neues ist. Man mußte dazu andere Gründe haben. Herr Zartzinoch hat die ehemalige niedrige Lage auf guten Glauben angenommen im A. und N. Pr. S. 38L. In dem Supplemente steht: sie liege dren Meilen von Marienburg und preußisch Haland: acht Meilen von Danzig; vierzehen von Königsberg, und zwen und zwanzig von Thorn.

- §. 7. Nach damaliger Abtheilung Preußens, lag sie in Pogesanen oder im Hockerlande. So schreibt Peter von Dusburg im angeführten 16. Capitel: Machdem die Pomesaner durch Gottes Gnade überwältiget worden, hatte sich ber Meister mit den Brudern gegen die Pogesaner mit ben angekommenen Fremden aus Meißen gewendet, und ba sen die Burg Elbing errichtet worden \*). Er nennet auch dieses Land Pogesanien, welches nach Bennenbergern zwischen dem frischen Saff, dem Elbing, Drausen, ber Pagange, die eine Meile unter Braunsberg ins frifche Saff fallt , und Beeste, so Pomesanien von dem Hoggerlande scheidet, und sich in den Drausen ergießt. S. 352. a. D. Pogefanien granzet alfo gegen Westen, mit bem marien= burgischen großen Werber, gegen Guben mit Pomefanien, gegen Often mit bem Ermlandischen, und gegen Norden mit dem frischen Saff.
  - \*) Subiugatis, sind seine Borte, per Dei gratiam Pomesanis, Magister et fratres contra Pogesanos bellandi acies direxerunt. Vnde magister cum fratribus et peregrinis, quos Marchio Misnensis reliquerat... venit ad terram Pogesanae etc.

- S. Nach mathematischer Urt wird ihre lage wor 140 Jahren gesecket von Herrn Prof. Krüger in Danzig, nordlicher Breite auf 54 Grad und 15 Min. nach der länge aber, d. i. dem Ubstande von der Insel Pakona oder Ferro, 36 Grad 55½ Min. \*). Nach dem Ricciolo hatte man ihre Polhöhe geseket auf 54 Grad 12 Min.; und ihre länge auf 43 Grad 18 Min., welche lage auch in der neuesten Beschreibung in dem oben angezogenen Supplemente bendethalten ist. Man kann aber dem Herrn Rrüger zutrauen, daß er seine lage auf besser Gründe und Beobachtungen werde gestellet haben, und selbe Rechnung nachschlagen in den Calendern 1609 und 1610.
  - \*) Sennenberger stellet ihre Polhöhe auf 54 Grad 10 Min. und ihre Länge auf 45 Grad 58 Min. Aber er hat dazu keine tüchtige Werkzeuge gehabt, und ist andern gefolget 20. In der Länge ist der Unterschied und Irrthum am größesten gewesen. Wie aber diese Lage nachher von dem Herrn Prof. Woyt, und Herrn Endersch noch mehr verbessert, und der Polhöhe noch über 1 Minute, der Mittagstinie aber noch über 50 Minuten abgenommen sind, solches wird im 10. J. folgen.
- obachtungen des Herrn Zevelken wohl untersuchet ist, und Danzigs Polhohe 54 Gr. 22 Min. und 52½ Secunde; Mittag aber ru Stunde früher ist, als zu Paris: so darf die lage von Elbing nur gegen Danzig genau angegeben werden, wenn man sie deutlich bestimmen will. Dazu könnte der altstädtische Pfarrkirch = oder Nicolai = Thurm dienen, von welchem man ben hellem Wetter die Danzig soll see hen

hen können, nach dem Supplement Sp. 702. Er hat 312 Stusen bis auf den obersten Gang, und in der ganzen Jöhe 406 Schuhe, eben das. Seken wir, daß jegliche Stuse durchweg einen Schuh hoch ist, welches kaum so viel zu machen pflegt: so würde man sinden, wie viel von der Jöhe ungefähr von unserm Pfarrthurme zu sehen senn müßte. Weil aber die danziger Thürme auch hoch sind, und der Pfarrthurm 311 Stusen hat die oben, wo der Wächter wohnet: so würde man von diesem auch die elbingischen Thürme sehen müssen \*), und aus der Höhe, die man davon sähe, die rechte Weite berrechnen können.

- \*) Eine Probe davon zu machen, hat mich iko nur theils das meist trübe Wetter, theils die Kalte des Decembers und Jenners gehindert. Künftig, wills Gott, kann sie vorgenommen und bewerkstelliget werden. Zur Nachtzeit könnte es auch mit aufgestassen Raqueten, oder kleinen Stücken, die man zu beniemter Zeit, wenn der Wind dahin stünde, sobrennete, durch den Unterschied des ersehenen Feuers und gehörten Schalles gesuchet werden, wo das Sehör so weit reichete.
- K. 10. Ich habe die neue landcharte des Herrn Endersch zu Husse genommen, um zu sehen, wie er die lage angegeben. Da bemerke ich solgendes. Er sehet die elbinger Polhohe auf 54 Grade zwischen 9½ und 10 Minuten; Danzigs Polhohe auf 54 Grade zwischen 21½ und 22¾ Minuten. Die länge Danzigs trifft ben ihm auf 36 Grad von der Insel Ferro zwischen 20 und fast 22 Minuten; aber die elbingische länge auf 37 Grad zwischen 3 und 4 Minuten. Un dem Elbing liegt es eine Meile vom frischen Haff, aber

aber nur eine halbe bis dren Vierthel vom See Drausen \*). Weil er die danziger Lage zum Grunste geleget hat, wollen wir sie in ihrem Werthe besruhen lassen.

\*) Daß er diese Charte nach Abmessungen der Win= fel von boben Thurmen und Bergen, mit Bugies hung und Benfalle ber verftandigften Megtunftler, verfertiget, brucket er auf berfelben mit diefen Morten aus! Habes lector beneuole Tabulam geographicam trium infularum, quae in Borussia imperio Sarmatico subjacent, qua fieri potuit accuratione, fide observationum expressam. Ex culmine montium aëriisque turribus ope mensulae Praetorianae ad loca fere amnia collineauit, eaque iuste determinauit, ad probationem virorum in hac scientia eruditissimorum sperans etc. Io. Frid. Endersch. Ich tann biefe Lage bestärten burch Sevelii und flamstads Beobachtung ber Mond: finsterniß vom Jahre 1682. da der Unterschied von Greenwich 1 Stunde 11 Min. 49 Secund. geben 16 Grad. 11 Min. Die ju 20 Grad 44 Min. ju addiren find.

#### III. Die Benennung der Stadt.

hernach auch die Stadt nirgend anders her erhalten, als von dem Flusse oder Strome Elbing \*). Dieser ist eigentlich eine Ubleitung oder Upsluß des zu vielen Wassers, welches sich in dem See Drausen gesammlet hat, in das frische Haff. Daß er aus dieser Ursache entstanden sen, ohne menschliche Kunst, sieht man nicht nur aus dem doppelten Ausgange aus dem See, der erst nach einer Vierthelmeile zussammen fließt, sondern auch aus den Krümmungen seines

seines Ganges, welche menschliche Arbeit gern vermeidet, und den kurzesten Weg wählet. Eben daraus erhellet auch, daß der Abzug des Wassers aus dem See so alt senn muß, als der See und das frissche Haff, solglich viel älter, als die Stadt Elbing.

- \*) Im katein nennet sie die düsburgische Chronik Cap. 15. Elbingus: per dictas naues duo castra Elbingus et Balga aedisicata fuerunt. Aber im 16ten Cap. nennet er sie besser Elbingum in Absicht auf castrum ober flumen, da Elbingus auf fluvius munitus gehen mag. Venit ad Terram Pogesaniae ad insulam illam, quae est in medio fluminis Elbingi, et erexit ibi castrum, quod a nomine fluminis Elbingum appellauit. Elbinga aber wird sie genannt, wenn man vrbs darunter versteht.
- 6. 12. Will-man weiter fragen, woher der Bluß biesen Namen erhalten habe: so finden sich da verschiedene Mennungen der Gelehrten. Einige wollen ihren Namen von den Malen herleiten, als ware Elbing so viel wie Aelfang, oder Elfing \*). Undere sind auf den Einfall gerathen, er konnte wohl von den alten Volkern Aelvacones, oder Helveonen her= genommen senn, die sich hier bis Zelakonnten erstredet haben \*\*). Noch andere stehen in den Gedan= fen, der Name ruhre von den Gothen her, welche vor Alters hier ihren Siß genommen, welche die Bluffe Lif zu nennen gewohnet gewesen \*\*\*). Dem Worte sen hier die Endigung ing zugefüget, daher fen der Fluß Elfing, oder platt Elwing, oder El= bing genannt worden, etwann weil er nur flein und furz, wie von schnell gemacht wird schnelling, von lieb ein Liebling, und in Preußen der See Alling, Erling. 20. \*) Diefes

\*) Dieses führet Zennenberger aus einigen Chronisten an, in seiner Erklär. der Preuß. Land Tafel S. 112. und hieß sie nach dem Flusse Elbing, oder Delfang, Eelfing.

\*\*) Eben derselbe Zennenberger seßet auf seiner Charte von dem alten Preußen hieher die Elswoh-

ner. Daher schreibt M. Sylvius:

Est vrbs Prussiacas inter non insima laude, Tramite quam leni, qui praeterlabitur amnis Creditur Elbingae nomen de gente Vetusta Helveconum traxisse, vrbique nomen dedisse.

Allein, Herr Friedrich Tamehl hat dieser Mens nung mit guten Grunden widersprochen, wenn er schreibt:

Nulla fides, nobis Aelvaeonas esse parentes, Est auctor, qui nos his putat esse satos.

Elbingae flumen populo dat nomina nostro. Die Grunde, wodurch bende Mennungen widerlesget werden, konnen nachgesehen werden in Herrn Fartknochs Anmerkungen über das angezogene ibte Cap. der dußburgischen Chron. und in seinem alten und neuen Preußen in der Beschreibung der Stadt Elbing.

- gen Stellen angenommen, und berufet sich auf Conrings seine Abhandlung de antiquiss, statu Helmstadii et viciniae. p. 59. der nennet den Fluß Gotelf, davon Elssburg den Namen habe; Leetelf in Wermeland. Dalelf in Dalekarlien, und Selssundaelf in Gestricien, 2c. woriun er Audbecken folget, in Atlant.
- G. 13. Es scheint allerdings das Wort Elb, oder Elf deutschen Ursprungs zu senn, weil die Elbe in Sachsen bekannt genug ist. Diejenigen, welche den Namen der Elbe untersuchet haben, wollen theils vorgeben, er entstünde aus eilf Quellen \*). Undere aber

aber leiten ihn her von Halb, welches eine Seite oder Gränze vormals bedeutet hat, wie man noch faget allenthalben, weil man die Fluffe zu Granzen brauchet. Endlich weil die Elbe schon von Stras bone und Tacito Albis genannt wird, halten einige dafür, sie sen vom weißen Wasser und dem la= teinischen Albus benennet worden, auf welche Urt sie auch den alten Ramen des Schwanes Elbisch erklaren \*\*). Nun ist es wohl wahr, daß einiges Flußwasser schwärzlicht, anderes weißlicht aussieht, und einige Flusse von diesem Unsehen den Namen bekom= men haben, auch in Preußen sowol schwarze Flusse, als weiße Seen und die Weißel vorkommen. es läßt sich nicht ausmachen, woher hier eben der Name moge genommen senn. Selbst das schwedische Elf wird deutsch die Elbe genannt, als die Dal= Elbe, Swart=Elbe, Flugen=Elbe, die gothische Elbe (Elfwen) 20. S. Tunclos Geograph. des Konigreichs Schweden. Das gothische Elf, und deutsche Elb, mit den Elblingen, oder weißen Weintrauben, geben nur einige Wahrscheinlichkeit an die Hand.

\*). So schreibt Zieronym. Osorius: Nomen ab vn-

denis fontibus Albis habet.

\*\*) Die Deutschen haben manchmal die fremden lateinischen Wörter entweder gar beybehalten, als in
den Münzen die Weißpfennige, Albus im Collnis
schen noch genennet werden; oder sie ein wenig
nach ihrer Mundart geändert, wie aus Albus
Albus Alelb und Elb gemacht ist, als wenn Semmelfarbe
auch Elbfarbe bey weißen Canarienvögeln genannt
worden, wenn der Schwan Albiz, Elbis, Elbis,
oder Elbisch, nach Schilters Glossario, und die
priesterlichen weißen Rleider oder Hemden auch

Alben und Elben von Alba geheißen worden. So ift es auch mit den Elblingern, oder weißen Trauben nach Coleri Zausbuche ergangen.

- I. 14. Die Polen haben keine eigene Wörter, die von E ansingen; darum haben sie den Namen Elbing einigermaßen nach einem polnischen Worte eingerichtet, und Elbiag daraus gemachet. Friedr. Famelius nennet es in seinen Opusculis poëticis und Zuschriften bald Aelveopolis, bald Augustam Aelveonum oder Helveconum, bald Druss, von dem See Drausen. Welcher Name sich noch besser als die andern sür sie schickt, und daher von verschiedenen andern auch auf der Jubelmunze gebrauchet worden \*). Sonst möchte es einem Poeten oder Liebhaber alter Namen auch nicht zu verdenken senn, wenn er sie Leucadem oder Leucopolin, und ihr Webiethe Leucadiam nennen wollte.
  - \*) Oft schreibt er: mea Drusis, als, quem mea Drusis amat; imgleichen: Drusidos a Druso nomine sumta lacu, in Laude Drusidos. So nennen sie auch Thomas Hesus und andere mehr. Auf der Jubelmünze aber A. 1737. steht unten auf einer Seite Elbinga, auf der andern Drusis Iubilaeum nativitatis suae quinto celebrat d. 28. Novb. Sonst ist ben Bressau auch eine Borstadt, Elbing genannt, zur Rechten des Oderthors, wenn man zu den 11000 Jungfrauen gehen will, davon sie scheint benannt zu seyn. Der benden Elbingerode nicht zu gedenken, weil ihre Namen nicht für die ächten gehalten werden.

#### IV. Ihre erste Befestigung.

J. 15. Nach den damaligen Zeiten muß man sich die Burg (Castrum) Elbingen, sowol die aller=
erste,

erste, als die hernach weiter verlegte, auch in ihrer Befestigung nicht anders vorstellen, als sie beschaffen gewesen. Das kann man aber lernen, wenn man betrachtet, was von ihnen erzählet wird. Die Preußen hatten um Thorn eine Festung Rogow, und andere mehr. Von denen wurde eine angestecket und verbrannt zu Usche \*). Thorn selbst, die erste Festung des Ritterordens in Preußen, wurde in oder auf einer Eiche angeleget, mit hölzernen Thürmen und Zinnen, und ringsum mit Verhäcken umgeben, daß nur ein Zugang dazu blieb \*\*). Erst in spätern Zeiten sing man an Mauern und steinerne Thürme ben den Festungen zu brauchen \*\*\*).

- \*) So schreibt der dusburger Chron. P. III. c. 7. Fratres eum exercitu intrantes: occisis omnibus castrum in cinerem redegerunt. Gleicher Worte gebrauchet er ben der Burg Partegal. 2c. Cap. 26. 42. 2c. und im 74. Cap. von der eroberten Burg Ochtolite, daß sie der Gebieter von Königsberg mit seinen Leuten ganz verbrannt habe. (penitus combusserunt.) conf. cap. 108. 110. 135 &c. Castrum redegit in fauillam. c. 83.
- Hermannus Balk - aedificauit castrum Thorn. Haec aedificatio facta fuit in quadam arbore quercina, in qua propugnacula et moenia suerunt ordinata ad desensionem. Vndique indaginibus se vallabant, nec patebat nisi vnus aditus ad castrum: Propugnacula übersetet Jevoschin Erter. Abet im 98. Cap. daselbst sindet man, das sie wie Thürme ausgesehen haben: In quolibet sine Pontis propugnaculum sirmum ad modum turris. Das sie von Holze gewesen, sindet sich im 125. Cap, qui se in turri lignea dicti castri desenderunt. Moenia giebt Jevoschin Zinnen, welche als Bruste 20 Band.

wehre denen werden gedienet haben, welche sie ver-

theidigen muffen.

\*\*\*) Im 71. Cap. daselbst liest. man, daß Königs= berg erst nach langer Zeit mit Mauern und steiner= nen Thurmen befestiget worden. Duodus muris et 9 turribus lapideis est vallatum.

- S. 16. Daraus ist leicht abzunehmen, daß auch die erste Burg Elbing nicht besser werbe gewesen senn, weswegen sie von den Preußen leicht konnen erobert und verstöret werden, nach dem angeführten 16. Cap. des Düsbingers. Auch da sie nach der ersten Zerstörung hernach an einem andern ober ih= rem isigen Orte angeleget worden, wird sie anfanglich nicht besser gewesen senn. Man kann folches abnehmen aus den Redensarten des Dusburgers, beren er sich ben diesen und andern solchen Festungen bedienet. Im 15. Cap. schreibt et, sie sind erbauet worden (aedificata funt); im ibten er hat die Burg Elbing aufgerichtet (erexit). Eigentlich richtet man ein hölzernes Gebäude auf, wenn es vorher schon abgebunden und alles zurechte gezimmert ist. Von diesem Bauholze saget er in demselben 16. Cap. daß es mit den Schiffen herben geführet worden \*).
  - 2) Es war auch das Holz viel bequemer zu schneller Aufrichtung einer Burg, als Steine, daraus sie nur langsam wurde haben verfertiget, und das ganze Vorhaben von den Preußen mit Macht gehinzbert werden können, ehe es zur Vertheidigung könzue gebrauchet werden.
- J. 17. Auf diese Gründe und auf die Handsesten, so noch vorhanden, ist gebauet Lautknochs Aussage A. u. N. Pr. S. 381. Unfangs hatte (nicht allein die Burg, sondern auch) die Stadt nichts

nichts mehr, als Planken oder Holzmauern, die boch zu berfelben Zeit wider die alten Preußen stark genug waren. Dannenhero wenn Cafp. Schus Lib. I. S. 37. b der elbingischen Mauern gedenkt: so sind feine andere, als Holzmauern von starken Planken, (b. i. vier und mehr Zolle dicken Dielen) zu verstehen. Dieses wird sich grunden auf Dusburgers 47. Cap. P. III. da es heißt: moenia adscenderunt, welches Wort eben wie g. 15. von ben Zinnen auf ber hölzernen Festung wird zu erklaren senn. Es ist auch solches um so viel weniger in Zweifel zu ziehen, da man weiß, daß die andern Städte damals auch nur mit Graben und hölzernen Planken befestiget gewesen, und insgemein nicht vor bem vierzehenten Jahrhunderte bemauert find. Die alte Stadt Danzig ist erstlich nur mit Planken und Graben \*) 21. 1485. oder 1295. befestiget von Ber= zog Juliano.

\*) Gelbst die rechte Stadt Danzig ift 1311. nur mit Planten, Bohlen und Schurgwerte von den Rreutberren befestiget worden; vielweniger bat die alte Stadt Danzig bamals eine beffere Befestigung gehabt, nach Schügens, Curifens Beschreibung &. 8. 10. 42. Von Elbing wird es ihre bald folgende Bandfeste lehren, g. 31. Erst im Jahre 1321. hat man angefangen die Stadt beffer zu befestigen, und fatt ber Planten rechte Mauern, Graben und ffeis nerne Thurme aufzusübren, womit man erft gegen bas Ende deffelben Jahrhunderts fertig geworben. Zartknoch A. u. N. Pr. S. 381.

**%於 ※ %** 

# V. Der Stadt erste Bürger und Einwohner.

6. 18. Um bie neu angelegte Burg ober Festung Elbing ward nach und nach eine Menge Sauser für beutsche Handwerker und Raufleute angebauet, in der Absicht, daß daraus, wegen der bequemen Lage, eine Gee= und Handelsstadt werden follte. Denn ber Fluß Elbing hatte um die Gegend, wo Elbing zu benden Seiten besselben angeleget worden, schon fo viel Tiefe und Breite, baß geraume Schiffe aus ber Stadt ins frische Haff, und wieder aus dem Haff bis in die Stadt und deren Speicher konnten gebracht werden. Da wird schon von den Deutschen, welche der Markgraf Heinrich in Preußen gelaffen, ein Theil, nach überstandener vieler Gefahr und bewiesener Treue und Tapferkeit, von dem deutschen Orden beredet senn, hier zu bleiben, und zur Belohnung ihrer Verdienste ihnen alles mögliche angebothen, auch von manchen die Belegenheit angenommen fenn, hier ihr Gluck zu versuchen. S. s. \*).

\*) Zum Beweise der Meynung, daß von den Sachfen und Meißnern, auch wohl andern Deutschen,
welche mit ihnen den Kreuzzug vorgenommen hatten, welche der Markgraf Heinrich hier gelassen,
hier manche werden geblieben seyn, kann man mit
rechnen, daß der Düsburger von ihrer Heimreise
nichts gedenket, welches diese gute Ursache kann
gehabt haben, daß ihrer ein guter Theil, wo nicht
die meisten, dier zu bleiben, ihnen gefallen lassen.

hergelocket

hergelocket haben; ober daß erst, nachdem der land=
meister und sein Orden, das Gewerbe mit lübeck
hieher zu ziehen, die lübecker eingeladen haben: so
ist es doch gewiß, daß die Vornehmsten und Mei=
ster, welche sich da zuerst niedergelassen haben, theils
selbst lübecker gewesen, theils an das dortige Recht
gewohnt gewesen, weil auf ihr Vegehren ihnen das
selbe verliehen ist, nach Urtik. 10. der Handseste.
Eben dieselbe Handseste lehret auch Urt. 1. daß die
Virger sich durch manchersen Verdienste, und son=
derlich durch Erleidung vieles Trübsales zur Förde=
rung der christlichen Religion und des Ordens ihrer
verliehenen Vortheile würdig gemacht haben \*).

\*) Quanto maiora, so lautet ber Unfang, quantoque plura ciues in Elbingo pro defensione nominis Christiani, et promotione domus nostrae discrimina sustinebant; tantum eorum vtilitati et commodo intendere volumus et debemus.

S. 20. Es ist noch anzumerken, daß diese ersten seute sich bald genug in den Stand geseget haben, daß sie eine Stadt ausmachen können. Seit 1239. da die neue Unlage Elbings geschehen, sind die 1246. da sie ihre erste Handseste erhalten, nur sieden Jahze. Und doch ist in der Zeit schon eine solche Menge von Leuten da zusammen gestossen, daß die Stadt mit einem geraumen Umkreise umher begabet worden, wie wir aus der Handseste umher begabet worden, wie wir aus der Handseste bald vernehmen werden. Welches, wenn ihrer nur wenige gewesen, und man sich nur geringe Hossnung von der Stadt gemachet hätte, weder nothig gewesen, noch gescheshen sein würde. Hat doch Culm und Thorn nicht so viel Landes umher zu ihrem Eigenthume empfanz gen.

gen. Welches gegründete Vermuthung giebt, daß sich hier mehr Andauer und Einwohner eingefunden haben, als dort, für deren Hierbehaltung, Unterhalt, und Gemächlichkeit man hohe Ursache gehabt hat, auf die geschehene Weise zu sorgen \*).

- \*) Es ist auch nicht unbemerket zu lassen, daß insnerhalb den sieben Jahren, die Stadt schon, nach damaliger Art ist befestiget gewesen. Denn Art. 8. wird gedacht ihrer Burgfrieden (Propugnaculo-rum); imgleichen der Planken, damit die Stadt umgeben gewesen. Daben wird es auch wohl etliche Graben gegeben haben innerhalb, oder doch um die Planken, dazu der Elbing ihnen Wasser genug zusührete.
- h. 21. Bon den ersten Einwohnern werden in der ersten Handseste namhaft gemachet, als Zeugen derselben, Gottsvied, Pfarrherr zum Elbing, Walther Seiler (vielleicht Präsident); Gottsvied, Schultheiß (Richter); Siegsvied von Dorlinum, Lippe; Dietrich Mucke, Rathmanne daselbst. Außer diesen wird in der Handseste Urt. 3. benannt, Johann von Pack oder Polk, dem acht Huben verliehen werden in den elbingischen Gränzen. Ueberhaupt also sind schon die ersten Bürger und Einwohner in Elbing deutsche Leute und Unhänger des Lübischen Rechtes gewesen, wie sie es auch die auf diese Stunde verblieben sind.

#### VI. Ihre ersten Rechte und Privilegien.

S. 22. Daß die obrigkeitlichen Personen und Burger der neuen Stadt Elbing das Lübische Recht.

Recht, und nicht das hier schon eingeführte culmische Recht, erwählet haben; folches muß seine besondere Ursachen gehabt haben, da es dem Orden bequemer gewesen ware, wenn alle deffen Stadte und Unterfaßen nur ein Recht gehabt hatten, bas allenthalben golte. Uber man sieht wohl, daß der Orden alle Mittel mit Freuden ergriffen, wodurch er nur Deut= sche herziehen, und sich wider die Preußen, so noch Unchristen waren, verstärken konnte. Deswegen läßt sich die obangeführte Ursache, G. 19. als die einzige, welche hier statt findet, wohl begreifen, daß die ersten Unbauer ber Stadt, ihre Burger und Obern, fein ander Recht verlanget haben, als wor= an sie schon vorhin gewohnt waren, und daß sie nicht würden hergezogen senn, wenn man ihnen nicht ver= stattet hatte, nach ihren gewohnten Rechten und Sitten auch hier zu leben \*).

\*) Es zeiget sich bier offenbar genug, auf was Weise bie Deutschen ihre Rechte und Frenheiten in Preusfen erhalten haben. Ramlich nicht aus Gnade und Barmbergigkeit, wie etwan benen im Rriege überwundenen und Gefangenen noch aus Gnade etwas geschenket wird; sondern durch benderseitige frenwillige Vergleiche, und heilig zu beobachtende Vertrage.

6. 23. Sie erwarben gleich Unfangs ihr bedungenes Recht, und ließen nicht eher nach, bis sie barüber eine sichere handfeste unter bes Ordens Siegel, im Jahre 1246 im Unfange des Uprils, erhalten hatten. Zwenerlen finden wir von ihren Rechten zu bemerken: 1) ihr gemeines Recht, welches kein anderes, als das damals übliche lübeckische Recht war; 2) ihre besondern Vorrechte ober ausgebun-Nr 4 gene

gene Frenheiten und Privilegien. Diese brachte das angenommene lübische Recht nicht mit sich, und die mußten daher durch besondern Vergleich mit dem Orden ausgewirket, und seperlich bestätiget werden. Dieses begriff zugleich mit die Handseste, und um so viel nöthiger war es, daß die Handseste se eher je lieber ausgesertiget, und wohl versiegelt ihnen einzehändiget würde, daß sie sich darauf verlassen könneten, wenn sie ihr Wort hielten, daß ihnen auch das Versprochene wurde gehalten werden \*).

- \*) Man kann wohl sagen, der Orden sen so gut gegen sie gewesen, daß er sie mit diesen Rechten und Borrechten begünstiget habe. Uber das kann man ben allen Vergleichen und den heiligsten Verträgen auch sagen, und ihre Beobachtung bleibt nichts desto weniger eine vollkommene Schuldigkeit. Was zuerst aus beyderseitigen Güte eingegangen ist, das macht hernach eine unverbrüchliche Verbindung, oder vielmehr, es enthält diese zugleich in sich, und beweist, daß man sie erkannt und auf sich genommen habe.
- J. 24. Mit dem gemeinen Rechte der Elbinger, welches das lübectische ist, haben wir hier nicht nothig, uns aufzuhalten, da es eben sowol bestannt ist, als die andern gemeinen Rechte, welche die Preußen hier und da erwählet haben, daß sie nach denselben ihre gemeine Sachen und Händel wollsten beurtheilet und geschlichtet wissen. Wenn jesmand fragen wollte, was das lübectische Recht dasmals in sich begriffen, und ob es mit dem heutigen ganz einerlen sen? so kann derselbe mit gutem Juge an seinen Ort hingewiesen werden, nämlich in die Historie des lübischen Rechtes, damit wir uns hier nicht

nicht abgeben können \*). Wer wurde hier bas ganze lübische Recht zu sinden verlangen? Das hat Zartz knoch recht bemerket, daß Elbing die erste Stadt in Preußen sen, die das lübeckische Recht erkieset hat. U. n. N. Pr. S. 380 \*\*).

\*) Man kann bavon nachsehen Riecii Buch von den Stadtgeseigen, unter der Abhandlung vom lübeckisschen Rechte. Wollte man sagen, die Altskadt Danzig habe schon eher das lübische Necht gehabt, als Elving: so würde solches erst zu beweisen seyn, und dennoch nicht bieher gehören, weil Danzig das mals nicht zu Preußen, sondern zu Pommern gesvechnet ward.

\*\*) So schreibt er: Obgleich bis an dieselbe Zeit feine preußische Stadt sich desselben gebrauchet; bernach hat es Brunsberg, Frauenburg, 2c. an-

genommen.

S. 25. Der Beweis, daß Elbingen gleich Unsfangs das lübische Recht gebrauchet, und ihm dessen Gebrauch bestätigen lassen, findet sich in der ersten Handselse \*). Man ersieht daraus, daß den Orsbensbrüdern und dem Hohemeister selbst das Recht nicht ganz eigentlich muß bekannt gewesen senn: weil die Ausnahme und Sinschränkung hinzu gesetzt wirdziedoch daß alles, was da sen wider Gott, wider unsser Haus, wider die Stadt und das Land, gänzlich ausgeschlossen sein, und dasür von unsern Brüdern, und von den Bürgern, nach anderer weisen Leute Rath ein anderes gesetzt werde, das unserm Hause, dem Lande und den Bürgern dienlicher und heilsamer wird, bedünken \*\*).

\*) No. 10 steht: Auch verleihen wir benfelbigen Burgern die Rechte, die da zu Lübeck sind verlieben; also doch u. s. w.

\*\*) In der culmischen Bandfeste ist solche Einschrans fung und zweifelhafte Bedingung nicht zu finden, fondern da beißt es: Wir verordnen, bag in die= fen Stadten die magbeburgischen Rechte in allen Urtheilen immermabrend follen beobachtet merben, u. f. w. Und in der Zandfeste, worinnen den bekehrten Preußen das polnische Recht im Jabre 1249 verlieben wird, steht im Urt. von ben Gefeten, "daß fie die Probe des glubenden Gifens, und alles andere, mas fonft in biefen Befe-Ben wider Gott, die romische Rirche und die Rir= chenfrenheit senn mochte, ganglich davon gethan wurde... Derowegen barf man nicht mahnen, als fen hier ein Kunftgriff angebracht, mit der Zeit bas lubische Recht unter einem Vorwande, daß es wider des Orbens Saus fen, wieder abzuschaffen.

6. 26. In Unsehung der Uppellation nach lubeck ist etwas bedenkliches vorgefallen, welches der Orden deswegen folgender Gestalt eingerichtet hat: Daß sie aber nicht von der gescholtenen Urtheile we= gen, um ihrer Entscheidung (Correctur\*) willen, lange Dege zu thun gedranget werden: fo fegen wir, daß dieselbe Entscheidung geschehen solle in den vier Banken, und dem Richter, nach unsers Zauses Sitte, zustehen folle. Da in den andern Stadten ber Beruf auf auswärtiges Erkenntniß nach Culm geschahe: so sieht man leicht, warum die Elbinger folden Beruf verbothen haben, wenn man gleich bie bortigen Richter in diesen elbingischen Sachen hatte verbinden wollen, nicht nach dem culmischen oder magdeburgischen, sondern nach dem lübedischen und elbingischen Rechte zu thun. Sie haben sich also lieber bedungen, daß von ihren Berichten fein Be-

ruf

ruf geschehen, sondern ihr Nichter die Sache schlich= ten sollte in gehegtem Dinge.

- ") Man könnte dieses Stück schon unter die Vorrechte der Stadt Elbing sissen, wenn es auszumachen wäre, daß ihnen die Unberuslichkeit, oder
  das höchste Urtheil (ius de non appellando) zugestanden wäre. Allein, es steht nicht ohne Urfache daben, nach Sitte unsers Hauses. Daher
  wiederum hier nicht nöthig ist, zu untersuchen, in
  welchen Fällen zu Elbing etwan vom Nichter
  an den Rath, oder von diesem an Hohemeister habe können und pslegen appelliret zu werden, und
  was sonst mehr dießfalls vorgegangen: als welches
  wieder in die Geschichte des lübischen Nechtes in
  Preußen zu verweisen wäre. Allein mit der Zeit
  fanden sich Ursachen, daß die Stadt im Jahre 1343
  und 1357 den Beruf nach Lübeck erhalten, nach
  Zartknochs A. u. R. Pr. S. 562.
- S. 27. Nun kommen wir auf die in der ersten Handfeste befindlichen Vorrechte der Elbinger. Wir wollen von dem anfangen, was in der Handfeste zu= lest steht. Dieses ist die zehnjährige Frenheit von allen Abgaben an den Orden, M. 12. Die gange, Stadt, heißt es, soll nach dem ersten zehenten Jahre ihrer Stiftung unferm Saufe geben einen collnischen Pfenning, oder seine Wurde, zwen Marke Gewicht Wachses, und von jeglicher Hofstate sechs Pfennige eigener Münze jährlich. Weil die zehn Jahre von ber Stiftung ber Stadt sollen gerechnet werden, ist es offenbar, daß die bereits seit der Stiftung verflossenen sieben Jahre hierunter werden begriffen senn, folglich diese Frenheit bis 1249 oder 50 werde gedauret haben. Es ist auch was geringes, daß nad)

nach der Zeit der jährliche Schoß nur von jedem Hofe sechs Pfennige betragen hat \*).

- \*) In der culmischen Handseste, wie sie im Jahre 1257 erneuret worden, steht nichts von den ersten Freyjahren der thornischen Bürger; auch nicht in der ersten, welche ben Zartknocks A. u. N. Pr. S. 665 u. s. abgedruckt ist, da es doch natürlich scheint, daß davon hatte etwas gemeldet werden sollen, in der ersten Besatung der Stadt, oder wo man beyde zugleich nehmen will, der Stadte. Aber von der jahrlichen Abgabe an den Orden, sindet sich N. 34. daß ein jeder, der ein Erbe vom Orden hat, jahrlich einen collnischen oder fünst culmische und zwen Mark, d. i. ein Pfund, Wachs geben solle. Da nun in andern Handsesten es gemeiniglich noch so heißt, scheint es, als wenn die Uebersetzung so hatte heißen sollen: Jegliches Erbe in der ganzen Stadt soll jährlich unserm Hause zahlen einen collnischen Pfennig und zwen Mark Gewicht an Wachs, oder jede Hosstäte sechs eigene Pfennige. So wäre das Pfund Wachs für einen Pfennig angeschlagen.
- J. 28. Vor diesem steht etwas wichtiges, ich menne die ewige Befreyung der Bürger von allen Zöllen und andern Ungeldern, wenn sie auch nur bittweise ihnen sollten angemuthet werden. So lauten die Worte zu Anfange des 12. Artikels: Wir haben auch dieselbigen Bürger ewiglich befreyet von Bete und Zolle, also, daß da keine sollen gesetzt werden \*).
  - \*) Auch dieses kömmt überein mit der culmischen und thornischen Handseste, in deren lettern Artifel steht: Absoluimus etiam totam terram praedicam ab omni penitus telonei exactione, nur ist des precarii darinn nicht gedacht.

die Stadt Elbing begabet ist mit der Gerechtigkeit Münze zu prägen, nach dem culmischen Fuße. Iwar ist es glaublich, daß auch Culm und Thorn das Münzrecht gehabt, wenn die Gründe bestehen, welche in der preuß. Sammlung Band II. S. 602=634. angeführet sind. Aber es steht doch solches so deutlich nicht in der culmischen Handseste, als in der elbingischen, ob es gleich auch etwas versteckt gegeben ist. Denn so steht N. 11: Dazu seßen wir, daß die Psennige nur in allen zehen Jahren einmal verneuret werden, als zum Colmen, auch von einerlen Schrot und Korn mit jenen sehn sollen. Hierzu kömmt, daß nach N. 12. der jährliche Schoß sechs Psennige eigener Münze (was ist das anders, als elbingischer Münze) senn solle \*). Darum steht in der culmischen Handseste mehrmalen ausdrücklich culmische Pfennige.

\*) Soll die Stadt nach culmischen Fuße münzen: so muß sie auß reinem Silber munzen; denn 60 Schillinge oder Pfennige follten eine Mark wägen. Denn so heißt es in der ersten culmisch. Handseste im Zartknoch S. 668: Die Pfennige sollen auß reinem lautern Silber geschlagen werden, so, daß die Pfennige (Denarii) stets in solcher Würde bleiben, daß ihrer 60 ganze (Schillinge) eine Mark wäge, und die gedachte Münze alle zehen Jahre nur einmal erneuert werde: so oft sie aber erneuert wird, sollen 12 neue Pfennige gegen 14 alte gerechenet werden. Welches auch in der 1251. erneuerten Handseste Urt. 40. bepbehalten wird. Wie nun die culmische Münze, und culmischen Pfennige, deren Urt. 6. 34. und 40. gedacht wird, keine and dere sind, als die zu Eulm geschlagen worden: so

find auch bier die eigenen Afennige feine andere, als die Elbing schlagen sollte, und wirklich geschlagen hat. In der Urkunde, welche in Dreyers Cod. Diplom. T. I. S. 321. befindlich ift, sieht man den Gebrauch ber Münge, wenn da mit bem ermelandischen Bischofe Unsbelmo verglichen ift: er folle einerlen Munge fchlagen mit den Brudern in Elwing, 2c. Waren die Vorfahren nicht fo unbekummert gewesen um ihre Rachkommen, wie viele es noch sind: so wurden sie uns vollständige Nachricht von ihrem Mungwesen; auch wenigstens Albriffe ihrer Munggeprage geliefert haben, wie es nachdem in neuern Zeiten, wenigstens von einigen, geschehen ift, ba man geseben bat, wie bald bie Müngen von Sanden fommen, und wie felten bieienigen find, die noch einige der alten Mungen aufbeben. Es feht dabin, ob noch jemand von ben alteffen Elbingern eine oder die andere aufweisen konne. Bartknoch bat noch einige geseben, die fie unter den Kreugherren geschlagen, nach seinem M. und N. Dr. S. 628.

S. 30. Man hat sich um so vielweniger hierüber zu verwundern, da kübeck, welches ben der Stistung Elbings viel hergegeben, und hier als seine Colonie oder Pstanzstadt und Niederlage oder Stapel suchte, das Münzrecht hatte \*). Darum werden die küsbecker, welche nach Elbing gezogen, nicht haben schlechter hier senn wollen, als sie zu Hause gewesen. Folglich werden sie eben sowol das lübeckische Münzerecht, als das Wapen, ausbedungen und erhalten haben. Weil die lübische Mark überein kam mit der collnischen, und die culmische sich nach collnischen richtete, die auch in Dänemark üblich \*\*): so ist an statt des lübischen Fußes der culmische Fuß zur Nichtsschnur der elbingischen Münze zeseset.

1) Man follte kaum glauben, daß von dem lübischen Mungrechte fo überaus wenig zu finden ift, ebe D. Willebrand in seiner hansischen Chronite G. 25. gelehret bat, daß die Stadt schon von Benrich dem Löwen etwan Al. 1157. oder bald hernach, die Munggerechtigkeit erhalten habe, welche auch bernach Raiser Friederich der I. als sie sich an ibn ergeben mußte, bestätiget bat. bafelbst S. 28 = 30. Welches auch Raifer Friedrich der II. gethan, ba er fie jur frepen Reichsstadt erklarete 1226. baf. 6. 38. Was ist bekannter, als die lubischen Schillinge ober Lubschillinge; welche auch in Danemark fehr im Gebrauche gewesen? daher Solberg in feiner danischen Reichshistorie G. 691. aus dem Buitfeld anführet, daß unter dem Konige Dlav ein Widder 4 huid (Albus oder Witten), und eine Rub 3 lubsche Schillinge gegolten habe; aber daben anmerket, daß ein Lübschilling damals i Sie bentheil eines Reichsthalers, und 3 Buid einen Lubschilling gegolten.

\*\*) Dieses findet man in der culmischen Sandfeste, darinn die culmischen Pfennige so eingerichtet werden, daß ihrer funse einem collnischen gleichen

follten. D. 34.

9. 31. Es werden der Stadt N. 8. verliehen die Burgfriede, d. i. Streitthürme der Stadt, ausgenommen die, welche zu des Ordens Hause oder Festung und Schlosse gehöreten, und zu dem davor gelegenen Plan, welche der Orden zu seinem Nußen bescheidet. Also wird diese Gegend der Heruschaft zu ihrem Nußen, Vertheidigung und Gerichtsbarkeit vorbehalten. Hingegen werden die andern Burgstrieden guten Theils mit auf des Ordens Kosten ersbauet sein, die schenkte er der Stadt und Vurgersschaft, daß sie solche unterhalten, sich dadurch beschüssen, und da ihre Herrschaft brauchen könne. Dars

um wird hinzu gethan: alles andere, das umfangen ist mit den Planken der Stadt, das soll dem Gerichte der Stadt unterthan senn. Die Planken werden auch latein. Plancae genennet in Dreyers Cod. Diplomat. S. 254 f. da die Dominicaner U. 1246. Frenheit bekommen ihr Klosker zu bauen.

- S. 32. Wegen der Gerichtsgefälle wird der Stadt und ihren Erbrichtern N. 6. verliehen, das dritte Theil der Gerichtsbuße von großen Verbrechen; von kleinen aber, die täglich genennet werden, als 4 Schillingen, soll die Hälfte dem Richter gehören, die andere Hälfte aber dem Ordenshause, welches dieselbe mit den Bürgern theilen werde zu gleichem Untheil, damit sie desto besser die Stadt mit Waschen und anderer Nothdurft versehen möchten \*).
  - Die Worte können auch so gegeben werden: aber von unsern zween Theilen, die und zufallen, welches nicht bloß auf die 2 Schillinge der mindern Buße, sondern auch auf die 2 Drittheile der großen Buße gehen wurde. Solchergestalt wurde est der culmischen Handseste etwas naher kommen, darinn die ganze kleine Buße von 12 Psennigen den Richtern überlassen wird. Denn est behielte sodann der Orden nur 1 Viertheil der kleinen, und I Drittheil der großen Buße, d. i. Geldstrasse in den elbingischen Gerichten.
- hing gesetzt werden, nach dem 7. Artikel, ohne des deutschen Ordens und der Bürger Willen. Auch soll weder ein Bürger, noch ein Fremder, der Geistlichsteit, oder einem schon vorhandenen geistlichen Orden, geben noch verkaufen eine Hossikate, oder sein Haus, oder ein ander Erbe binnen derselben Stadt und ih-

rer Gränze, auch nicht leihen und verpfänden, noch vermiethen, weil es sich nicht schicket mit ihnen zussammen zu wohnen. Doch wird von diesem Geses ausgenommen des Ordens Haus \*).

- \*) Eines Theils wird dieses vom Vermiethen zu versstehen seyn, weil es nicht zu befürchten schien, daß des Ordens Leute ihre Unterthanen würden um das Ihrige zu bringen suchen, wenn sie gleich zuweilen zur Miethe ben den Bürgern wohnen mochten; andern Theils mag mündlich daben versproschen seyn, was in der culmisch. Handseste Urt. 15. ausgebruckt ist: Wenn jemand sein Haus oder Hof aus Dankbarkeit dem Orden schenkete: so sollte der Orden solche zu keinem Behuf und Rechte brauchen, als andere Bürger, sondern Rachte dar gleiche Pflicht davon thun.
- Haff an ihrem Lande, und in dem See Drausen, westwarts, wird ihnen N. 3. frene Macht gegeben zu sischen mit allerlen Fischergeräthschaft und Garn, außer mit dem großen Garne Niewod (Störgarn) genannt. Doch sollen sie weder in dem See Drausen, noch in dem Elbing, eine Verschließung oder ein Wehr machen. Uuch soll einem jeglichen Elbinzger verliehen senn, frene Fahrt über den See Drausen, so daß einem jeglichen der redliche Gebrauch seines Schifflohnes nach der Tare des Ordens und der Vürger unverwehret bleibe. N. 3. und 4. der Handsseste. Es müssen auch mündlich noch mehr Dinge aus der culmischen Handselse ihnen verheißen senn, die hernach erst schriftlich versasset sind.
- 9. 35. Jedoch behålt sich der Orden bevor, daß 1) seine Brüder und ihr Gesinde, auch Pfaffen und 20 Band. Ss begeba-

begebene Leute, (eingeweihete Mönche und Nonnen, und andere geistliche Ordensleute,) von dem Fährelohne fren senn sollen. N. 4. 2) Sollten sie keine Wohne machen; das verstehe ich von der Auseisung zur Fischeren unter dem Eise. N. 3. 3) Bleibt dem Orden vorbehalten die Fischeren im See Orussen, an der Ostseite, und mit dem größten Garne.

4) Auch die Fischeren im frischen Haff außer den elbingischen Gränzen, die ihnen beweiset sind, sonderlich eine halbe Meile vom Sunde, und wo die mancherlen Arme aus der Weichsel in dasselbe Meer sich erzgießen. N. 5. daselbst \*).

\*) Was hier N. 3. steht, wird nicht ausdrücklich ges

) Bas hier N. 3. steht, wird nicht ausdrücklich genannt, sondern folget aus dem benannten und den
Gränzen, welche die Endersche Werder=Charte
anzeiget. Es wird auch No. 9. eines geraumen
Weges gedacht, der um die Stadt unbebauet bleiben soll, damit der Zugang zu den Wehren und
Besessigungen auch Vertheidigung der Stadt nie-

manden versperret werbe.

## VII. Ihre Gränzen und Länderenen.

g. 36. Wie fern das Gebiethe, auch das Gezrichte der Bürger und ihrer Obrigkeit innerhalb der Stadt sich erstrecken sollte, solches ist schon erinnerzlich §. 31=35. Wie lange aber solches außerhalb der Stadt lange, und wo es aushöre, das ist noch zu erörtern, und kann mit Juge zu den Vorrechten der Stadt, als ein ansehnliches Stück derselben betrachztet werden. Weil es aber außerhalb der Stadt ist, und nicht was geringes in sich hält: scheint es einer Absonderung von den innern Vorrechten würzdig zu senn. Wir dursen uns hierben nicht schlechter

Muthmaßungen bedienen, sondern haben nur dem flaren Buchstaben der ersten Zandfeste zu solgen \*).

\*) Wem es nicht bekannt fenn mochte, was eigent= lich eine Zandfeste genennt werde, bem wollen wir bepläufig bessen Gebrauch vor Augen legen. Manche branchen es bloß für eine jegliche Urkunde. Es bedeutet aber nach dem Iure alemannico c. 48. §.5. eine zuverläßige Urkunde, die immer fet und fest bleibt, ob gleich die Zeugen, so daben gewesen, als fie errichtet worden, fterben, oder gestorben find. Es find also gang sichere mit Zeugen und Insiegeln offentlich bewährte Urtunden. Der banische Ba= ron von Bolberg berichtet in seiner danischen Reichs: und Staats: Geschichte G. 73 u. folg. in ber beutschen Uebersetzung herrn S. G. Doffen, daß in Danemark mit diefem namen benannt werben die Capitulationes der Unterthanen mit dem Ronige, badurch des lettern Macht und Gewalt eingeschränket wird. Daber sie als öffentlich ver= briefete und mit Siegel und Zeugen befraftigte Bertrage ber Unterthanen und ihrer Dberherren, wegen benderfeitigen Rechte und Pflichten, angufeben find. In folchem Berftande brauchen es Die Thorner in dem Bergleiche mit bem Orden, im Jahre 1262. in Drevers Cod. Diplom. S. 460. Die gemeinen Bertrage ber Privatleute, auch bloße Gnadenbriefe, zc. führen den Ramen nicht.

§. 37. Außerhalb der Stadt werden ihr erstlich verliehen, einige nächst umher liegende Uecker, Gärten, Wiesen und Weiven. No. 2. steht: Hierum begehren wir offenbar zu seyn, daß wir mit unserer Brüder Kath und Bewilligung zu gemeinem Gebrauche, als zu Ueckern, Gärten, Wiesen und Weisen, ihnen etliche Stücke Landes (quandam terrae partem) verliehen haben \*), deren Gränzen wir wollen, daß sie also eingeschlossen und unterschieden

sen sollen, wie folget. Daß hierunter die kunftigen Vorstädte mit zu verstehen, brauchet keines Besweises, obgleich ben deren Unlegung des Meisters, und der nächsten Ordensbrüder Bewilligung darein nöthig blieb.

- \*) Es wird hier nur des kandes und dessen Gebrauches zum gemeinen Nugen gedacht, aber der Gerichtsbarkeit wird nicht gedacht. Darum man nicht sagen kann, daß solche den Elbingern damals schon verlieben worden. Was im Jahre 1288 erfolget, davon wird bernach zu handeln sepn.
- J. 38. Gegen Süden wird ihr zugestanden die Fischeren und frene Fahrt im Elbing und See Draufen, nach dem im J. 34. angeführten. Nun folget die Süd = Ostgränze: von dem Burgfrieden der Stadt die zum Galgen, und von dem fürdas eine Meile gegen dem Dorfe das Schwerdt ist genannt\*), also, daß das Dorf ausgeschlossen und so fern sen von der Gränze (Zusuge), als der Zug eines Seizles, das zehn Ruthen lang ist. Aber von dem letzten Seile der Meile nach dem frischen Meere gegen Landesmitte \*\*), auch an der Breite eine Meile von der Stadt.
  - \*) Ich benke nicht zu fehlen, wenn ich durch das übel geschriebene Schwerdt verstehe das Dorf Schönwiese, welches auch Schöneweide mag vor Alters genannt seyn, weil die Wiesen zu Weiden gebrauchet werden. Das kann wohl Sch. Weid geschrieben seyn, daraus der Abschreiber Schwerd gemacht hat. Denn es ist kein Dorf zu sinden, das von dem Galgen eine Meile abläge, und doch außer der Stadt Gränzen sey. Es wird auch dieses Vonigs Casimirs, in welcher auch dieser Strich

Landes nicht angegeben, als etwas, das vorhin dem Schlosse des Ordens zugehöret hatte.

Oradi mag dieses annehmen für die Mitte des der Stadt verlichenen Landes an der Ostseite; oder es mag haben heißen sollen Stagnitten, welches in der Gegend liegt; oder es mag nach einer andern Nebersehung gelesen werden: gegen dem Lande Lausanien wärts, imgleichen eine Meile von der Stadt: so wird diese Gränze allemal gegen Osten eine Meile, von der Stadt bleiben, und noch über Stagnitten in den Wald fortgehen, da sonst fein Dorf liegt.

- J. 39. Von dieser Ostgränze gehen wir weiter zur Nordgränze hinauf, welche sich im frischen Haff sindet. Nämlich diese Nordost-Gränze läuft über Elbing fort, mehr, als anderthalb Meilen, ins frische Haff, an dem dieser Strich des Users damals Lausanien, oder Lendzahn (Lenzen) mag geheißen haben. Ja es scheint die Länge der ganzen östlichen Gränze ungemessen angenommen zu seyn, von Schönwiese bis an das Haff, wo Lenz liegt, welche bald drey Meilen hält, und nur die Breite von der Stadt allenthalben von einer großen Meile angegeben zu seyn \*).
  - feber Meile (ben Schönwiese) bis an das Haff gen Lausanien, oder Lenz hinan, soll das kand auch immer eine Meile von der Stadt seyn. Ich vermuthe, daß hier anstatt Lausanien stehen soll Landsanien, wie in der Pr. Samml. B. 2 S. 32. steht, oder Lanzanie, wie in Dreyeri Cod. Diplom. T.I. S. 273 gelesen wird. Meine Gründe sind, weil es 1) am Haff liegen, und die elbingische Gränze seyn soll; 2) weil er schon vom Jahre 1248 dem Orden gehöret hat, und dem Herzoge Swentopolk

fatt der Festung Pin gegeben ift. 3) Weil aus Lanzan gar leicht Lenzen und Lenz hat werden tonnen, und nichts zu finden ift, was man fonst glaublich bafür ausgeben konnte. Was mich in Diefen Bedanken bestärket, ift die Erzählung ber in biefem Lande gelegenen Dorfschaften, in ber Casimirischen Sandfeste, ben deren teiner steht, daß sie vor der Zeit dem Orden zugehoret hatten. Es wurde also dieses Land fast dren Meilen lang, und eine gute Meile breit fenn.

§. 40. Run kommen wir auf die ganze nordliche Granze, so zu Elbing gehoret. Davon heißt es in der Handfeste: Von dannen (nämlich der Gränzecke Lansanien, oder Lanzanien, wie sie sonst mag geheißen haben, ) ben dem Ufer des Saffs gegen den Fluß Elbing, wo er einläuft in das Haff, die lange und die Breite auf zwo Meilen gegen die Pante marts \*). Diese Dinge alle, als wir gesprochen, haben wir den vorgemeldeten Burgern zu ihrem Muke verliehen.

\*) Die Lange des Ufers ift wohl gute zwo Meilen, aber wenn die Breite auch foll zwo Meilen fenn, fo muß blog die Offfeite gemennet fenn, welche, die Winkel abgerechnet, noch gute zwo Meilen betragen wird. Denn an der Westseite kann man die Breite schwerlich bestimmen. Es scheint weltwarts des Fluffes Elbing fast nur der Strand oder das Ufer mit ber Fischeren gemennet ju fenn. Die Pante aber wird die Grangecke geheißen haben, wo Die Weichfel in das Saff fallt, und da einen Wintel ober Bufen im Saff machet.

§. 41. Doch hat der Orden etwas davon ausge= sogen, und ihm vorbehalten, welches zum Theile schon vorhin an andere verschenket oder verkaufet war. Davon steht im britten Artikel folgendes:

Mur

Nur behalten wir uns vor, Stellen, die zu Mühzlen bequem sind, und die Wege dazu, auch Heu, so zu unserm Hause gehöret. Wir nehmen auch aus, acht Huben, die wir dem Herrn Jo. von Pack verzliehen haben. Aber die andern Huben, die wir binnen den vorgemeldeten Gränzen verliehen haben, wollen wir durch einen Wechsel (Tausch) ausnehmen. Man ziehe hieben auch zu Rathe J. 35. Zu den Ausnahmen gehöret auch noch der Wald innershalb diesen Gränzen, welcher mit zum Schlosse geshöret hat, nach der Casimirischen Handseste.

# VIII. Die Vermehrung ihrer Gränze und Rechte 1288.

g. 42. Als die Stadt Elbing im Jahre 1288 durch Feuersbrunft entsetzlichen Schaden und Versfall erlitten hatte, fand der Hohemeister Burchard von Schwanden mit Einrath seiner Brüder für nöthig, sie durch Erweiterung ihrer Brünze und Vermehrung ihrer Frenheiten wieder aufzurichten. Er gab ihnen also in einer eigenen Urkunde auf ewig das halbe Werder, welches genannt wird der alte Elbing, ohne Zweisel, weil es den Herren Pfeil in sich begriff, da das allererste Schloß oder Burg Elbing gestanden hatte (J. 3.). Da es heißt: Auch geben wir ihnen das Werder halb, das da heißt der alte Elbing, mit allem Nußen \*).

<sup>\*)</sup> Man darf das elbingische Werder, oder die elbingische Niederung auf der Charte nur ansehen, so findet sich leicht, welche Halfte besselben man hier verstehen soll, diejenige nämlich, welche nächst au Sich Ga

Elving gegen Westen liegt, und bis an den Rogat reichet, oder den Rogat zur Gränze hat. Dieser Strich Landes vermehret ihre Länderepen mit mehr als einer Kreuzmeile, welches aus der Cassimirischen Handseste dadurch bestätiget wird, daß von dem Werder bis an den Nogat nicht gesaget wird, daß davon etwas dem Orden zugehöret habe, als das ausdrücklich ausgezogen ist. §. 41.

Wiewol nun in biefer Verleihung bes alten Elbings nichts ausbrücklich für den Orden ausgezogen wird: so findet sich doch etwas, welches hier nicht zu verschweigen ist, es mag nun schon zu der Zeit nicht zu dem Werder gerechnet fenn, oder was es sonst für eine Beschaffenheit damit habe. Namlich der neue zof wird in dem casimirischen Privi= legio der Stadt gegeben mit allen seinen Granzen zu gehend durch den Mogat in ihre alte Granze, die Pante genannt. Weil vorher geht, was zum Schlosse gehoret hat, auch dergleichen folget: fo scheint der neue Hof darunter mit begriffen zu seyn; ob man schon auch das vorgenannte Werder den al= ten Elbing barunter verstehen konnte. Denn es ist schwerlich zu glauben, daß bie Granze des neuen Hofes sich durch den alten Elbing bis an die Pante folite erstrecket haben, wovon in der Verleihung von 3288. nicht die geringste Spur zu finden ist. Weil das Dorf Jungfer mit seiner Granze auch soll zum Schlosse gehöret haben: so wird da oben der Zerrens Pfeil vermöge seines Namens auch mit zu der Ausnahme gerechnet seyn. Ulso würde die Gränze des alten Elbings nach Often gewesen senn ber Fluß Elbing; nach Norden das Fließ, welches aus dem Elbing nach dem Nogat geht, und den so genannten Herren=

Herren-Pfeil absondert; nach Westen der Nogat; nach Suden die Dämme und Graben, bis bald an Semerau und Rückfort, ausgenommen den neuen Hof, wo sich von diesem nicht was gewisseres sollte sinden lassen.

S. 44. Hernach wird ihnen auf ewig verliehen das Gericht binnen der Stadt Frenheit, auf dem Lande, und auf den Wassern zu richten nach lübisschem Rechte, alle niedere Verschuldigungen, in solcher Weise und Gewohnheit, wie man sie in der Stadt richtet, doch also, daß sie binnen derselben Frenheit (Stadt, Dörfern, Wassern und Ländern) keine Willtühre machen sollten, ohne der Ordens Gebiether Willen. Aber die großen Gerichte an Haut und Hals, die werden dem Orden zu richten vorbehalten. Was von den Gerichten fällt (einskommt), sie senn klein oder groß, das soll halb dem Ordenshause, und halb der Stadt gebühren \*).

- \*) Dieses steht in der Verleihung vom Jahre 1288. N. 2. und 3. Man sieht hieraus, daß hier die Gerichtssporteln außer der Stadt anders eingestheilet sind, alsedie alten binnen der Stadt (§. 32). Dieses mag zum Theil schon vorher üblich gewesen seyn: aber nur durch mündliche Verstatung, und den Gebrauch, weil die Unterthanen ohne Gerichtbarkeit nicht füglich können zu ihren Pslichten anzehalten werden, wenn es ben andern steht, sie unter irgend einem Vorwande davon zu befreyen 20. Alls sie dahero iho über den alten Elbing sich ein Privilegium geben lassen, wird ausdrücklich ihre Gerichtsbarkeit auf alle Länderenen, die der Stadt zustehen, mit erstrecket.
- J. 45. Das Recht, jährlich ihre Obern und Richter zu wählen, steht in der ersten Handseste St. 5

nicht, vermuthlich darum, weil es schon im lübischen Rechte enthalten ist, auch in der culmischen Handseste Urt. 1. Aber im Jahre 1288 wird ganz deutlich mit benannt, die Macht, jährlich einen Richter zu wählen: aber mit eben der Einschränstung, die schon im culmischen und thornischen angesbracht war. So lautet es im dritten Urtikel: Dazu geben wir ihnen Gewalt, daß die Rathleute jährslich kiesen mögen solchen Richter, den die Brüder lieben. Nach einer Ubschrift konnte es auch so heifsen, daß sie jährlich kiesen mögen Rathleute und solzchen Richter u. s. w. \*).

\*) Der Sohemeifter rebet in biefer Urfunde etwas anders, als in ber erften von dem damaligen So= hemeister geredet mar. Er spricht: wir thun fund allen, - bag wir ben Burgern ber Gtab Gnabe gethan, und fie begabet mit diefen Dingen. Inbeffen geftebt er doch im Borbergebenden, baf folches. geschebe wegen bes treuen Dienstes ber Burger pon Elbing, und wegen bes unmäßigen Schabens, in den fie gefallen, und welchen er mit betrubtem Bergen und jammerlichen Mugen angefeben. 3ft es alfo von ben Burgern verdienet mit aller Treue, ift es nothig gemefen, bamit fie wieder aufbauen und ben handel fuhren konnten, baran bem Dr= ben fo viel gelegen war: fo ift es kein bloß Gna= bengeschent. Roch eines findet man am Ende Diefes Briefes, welches nur eine bloge Wiederho= lung ift beffen, mas in der erften Sandfeste schon eingeraumet war. Bir wollen, heißt es No. 4. baß ein jeglicher Burger mit feinem Schiffe frey fabren moge mit feiner Sabe über ben Draufen, und darüber führen einen jeglichen Menfchen, ber in ber Stadt mobnet, ober feine Sabe. Goll biefes eine Einschrantung beffen fenn, mas in ber erften Sanofeste ftebt, baf 1) niemand, als ber

ein Burger ist, dieses Vorrecht haben sollte, und 2) er keinen, als der in der Stadt wohnet, und seine Habe zu führen besugt seyn sollte. So will es scheinen, und mag hierüber vorhin Zwist gewesen seyn. So ware es eine Einschränkung des vorigen, die aber durch andere Verleihungen erstattet werden.

### IX. Der Stadt Elbing Wapen.

habe ihr Wapen gleich ben ihrer ersten Erbauung ershalten. So meldet Fried. Zamelius in Laude Drusidos: Moenia Lubeca primi struxere profecti: Hi leges vrbi, quas habuere, dabant . . Vrbis insigni crux incubat altera reti, Sumsit id a patria, qui faber vrbis erat. In Lautenochs U. und N. Pr. steht es auf der Rupsertasel ben der S. 379. abgebildet, als ein länglicht runder Schild, der mitten durch eine Queerlinie getheilet ist in zween gleiche Theile. Die oberste Hälste hat ein rothes Rreuz in einem Silberselde. Die untere hat ein soldenes Rreuz in einem rothen Felde, darüber ein goldenes Neß ist, welches von Lartknochen S. 380. schlechtshin ein Neß genennet wird, mit dem Zusase, dieß sen das lübische Wapen \*).

\*) Dlugossus Hist. polon. Lib. XI. Sp. 274. erzählet, daß im Jahre 1410. daß Wapen in der elbingischen Fahne gehabt habe zwen weiße Kreuze, eines oben, das andere unten im rothen Felde. Vielleicht ist es nicht recht genau angesehen und
beschrieben worden; da die andern großen Städte
ihr Wapen benbehalten haben. Was das Lübecker
Ubapen anbetrifft; so ist dasselbe zwar in den Wapenbüchern in die Queere, oben weiß und unten roth
getheilet;

getheilet; duch beyderseitig mit Blumenwerke, und gar kein Netwerk. Aber auf den Munzen findet sich die untere Halfte mit Netwerke, eben wie in dem elbingischen, nur nicht in einem runden, sondern gewöhnlichem ausgeziertem Schilde.

- S. 47. Man kann es demnach wohl glauben, daß sich die ersten Elbinger des lübischen Wapens eben sowol als dessen Rechtes bedienet haben. Man kann auch dieß zur Bestärkung dessen annehmen, was oben bereits (S. 19.) gezeiget worden, daß die vormehmsten ersten Stifter der Handels und Seestadt Eibing wirkliche kübecker gewesen sind, die aus liebe ihres Vaterlandes oder ihrer Vaterstadt, nebst den gewohnten Rechten, auch das gewohnte Wapen zum Wahrzeichen ihrer Herkunst, und daß sie hier eine sübische Pflanzstadt angerichtet, haben beybehalten wollen. Dieser Grund beweist noch mehr, als alses, was oben S. 19. hat gebrauchet werden können, daß man an der Elbinger Herkunst von lübeck gar nicht zweiseln dars \*).
  - \*) Das lübische Necht haben mehr Städte in diesen Gegenden ihnen gefallen lassen, sonderlich, welche Berkehr mit Lübeck hatten, oder aufrichten wollten. Dahin gehöret auch die Altstadt Danzig, Braunsberg, Frauenburg, Dirschau zc. Aber sie sind deswegen keine von den Lübeckern gepflanzete Städte.
- J. 48. Der deutsche Orden veränderte indessen ihr Wapen so weit, daß seine Herrschaft über die Stadt vermittelst des Kreuzes darinn sichtbar würze. Da nun zwen Felder im lübischen Wapen waren: so gab er den Elbingern in jedes Feld sein Orzbenskreuz. Es kann auch seyn, daß er die Figur

bes Schildes zugleich mit geändert habe, wo nicht auch in den Farben der Felder einige Beränderung vorgenommen worden, welches ich andern zu ge=nauerer Untersuchung überlasse, da meine Zeit dazu nicht hinlanget.

S. 49. Hierben wird nicht undienlich fenn, eine Unmerkung zu machen, welche die Reigung bes Ordens der Kreugherren gegen die Elbinger in der ersten Quelle entdecket. Lubeckische und bremische Schiffe hatten 21. 1190. etliche fromme Leute nach Acters gebracht; so von den Christen belagert und hernach auch erobert wurde. Diese waren mitlei-Dig gegen diejenigen, welche gräulich verwundet mas ren, aber keine Pflege hatten, und machten ihnen Bezelte aus ihren Seegeln, barinn fie folche als in ein Hospital aufnahmen, und ihnen bestmöglichst diene= ten, mit allem was sie hatten, eingebenk der Worte unsers heilandes Matth. 25, 35 = 40. Dieses ge= fiel den anwesenden deutschen Herren so wohl, daß fie dahet Unlag nahmen, den deutschen Hospitalor= den mit dem weißen Mantel und schwarzen Kreuze zu stiften. Wie solches Peter von Düsburg weit= lauftiger erzählet, Chron. Prust. P. I. cap. I. Ulso war es nicht zu verwundern, daß der Orden den tubeckern, welche ben ersten Unlaß zu ihrem Beginnen gegeben hatten, sich gunstig bezeigete, auch ihr Wapen in Preußen anzunehmen \*).

<sup>\*)</sup> Das elbingische Wapen hat im Jahre 1565. Chrissoph Kalke, von Anneberg, in seinem Lobsprusche und Beschreibung der königl. Stadt Elbing in Preußen, ziemlich gut dargestellet, in 4. Wiessche seine Verse, und was darinn enthalten ist, gerathen,

gerathen, muß Gelehrten, die ihn auch nicht geseichen haben, aus dem bekannt genug senn, mas der Herr Braun in seinem Catalogo et Iudicio de Scriptoribus Poloniae et Prussiae, S. 298. davon gemtheilet hat.

### X. Die Einrichtung ihrer Policen.

g. 50. Dieweil Elbing nach den lübischen Rechten und auf den lübischen Fuß eingerichtet worden, kann man wohl begreisen, daß auch ihre Policen und Regierung nicht anders eingerichtet worden sen. Nach Willebrands hansischer Chronik S. 51. soll in lübeck zuerst der Rath bestanden haben aus 24 Personen, bisweilen wohl über 30. Denn im Jahre 1289. haben eine Urkunde 33 Rathsglieder unterschrieben \*). Eben so viel sollen auch ansänglich in Elbing zum Rathe erkohren senn. Dieses hat Fried. Famehl längst im Laude Drusidos angermerket \*\*), und verdienet darinn Benfall.

\*) Heutiges Tages besteht der dortige Rath nur aus vier Burgermeistern und sechzehen Rathsherren. Sind vormals 8 mehr im Rathe gewesen: so hat er aus 24 Personen bestanden, wie in Lübeck. Welches wirklich ein neuer Beweis ist, daß Elbing von achten Lübeckern gestiftet sep.

\*\*) So poetisiret er: Vt possent olim sua signa docere minores, Tot quot erant patriae constituere patres. Nunc minor est numerus, sex et bis quinque leguntur: Auctior octonis Curia prisca suit. Sind nun 16 Rathsherren in Elbing: so sind

nur 4 meniger als iso in Lubeck.

S. 51. Außer dem Rathe ist nur noch eine Ord= nung in Elbing, wie zu tübeck, welche die prasen= tirende tirende Gemeinde genennet wird, und ihren Vogt hat, wovon hernach. Wie zu tübeck ehemals ein Nathmann nach zwen Jahren seiner Umtsbürde entzlediget ward, und wider seinen Willen nicht länger dazu konnte angestrenget werden: so währen die Uemter der Rathsherren in Elbing gemeiniglich auch nur dren Jahre nach einander \*). Wie der Nath in Lübeck einen Syndicum, auch wol zween oder dren Secretarios hat: so ist auch vormals in Elbing ein Syndicus gewesen, und die Secretarii sind noch da, von denen unten Bericht erfolgen wird.

\*) Daß der Richter nur ein Jahr lang Richter bleibe, ist aus dem vorigen schon bekannt. (§. 45.) So ist auch der Präsident oder regierende Burgermeisser nur ein Jahr lang, dann folget ihm der Bicespräsident in der Würde, daß er Präsident wird. Mit den Vicepräsidenten und Wettherren ist est eben

so beschaffen, u. s. w.

S. 52. Weil aber der Orden sein Haus oder Schloß in Elbing hatte, dem ein Gebiether, Comtor oder Comthur, aus dem halblateinischen Commendator, insgemein genannt, vorstand: so hatte dieser, wie in andern großen und kleinen Städten, auch sein Untheil an der Regierung. Er war gleichsam an des Hohemeisters Stelle im Rathe, hatte vor als len den Vorsiß, sahe dahin, daß dem Orden nichts zum Nachtheile vorgenommen würde, milderte, besstätigte oder schärfete die Todess und Endurtheile, von welchen kein Beruf verstattet wurde. Er vershütete und strafete alles, was den Frieden und die öffentliche Sicherheit in der Stadt störete, kurz er war das im Rathe, was nachher die königlichen Burggrafen sind geworden \*).

- \*) Hiervon hat Bartknoch etwas berühret im A. u. N. Pr. S. 613 a). Auch Schütz in seiner Chronik S. 167 b). und es könnte leicht ausführlicher dargethan werden, wenn sich jemand darüber machen wollte.
- S. 53. Außerdem ist zu merken, daß der Gebieter in Elding zugleich der oberste Spittler (Hospitalberr) im Orden, also der dritte unter den Großgebietern war, der nur dem Landmarschall und Landmeitster, der hernach schlechtweg Großcomtor hieß, den Rang lassen durste \*). Er durste dem Hohemeister und Orden keine Rechnung thun, damit er desto frenzgebiger senn könnte mit seinen Hospitaleinkunsten, und wenn es ihm an Mitteln, die Urmen zu verpstezen, sehlete, mußte der Landmeister dieselben anschaffen. Unter seinem Gebiete stunden die andern Spittler im ganzen Lande, wo Hospitale des Orzbens waren, daß er ihnen vorschrieb, wie für die Urmen und Kranken am besten gesorget würde.
  - \*) Dieses ist von Zartknochen richtig angesühret im A. u. \$7. Pr. S. 609 b. imgleichen in seiner Dist. de Rep. veterum Prussor. S. 12. Er hat sich unsterschrieben Supremus Prouisor Hospitalium. In seiner Abwesenheit wird unsehlbar ein Unterspittzler seine Stelle haben vertreten mussen. Es ist geswiß, daß er auch in Elbing einen zur Hand gehabt, der mit ihm gemeinschaftlich diese Pslege verwaltete, und wenn er mit zu Felde ziehen mußte, oder sonst verhindert wurde, seine Stelle zu vertreten hatte. Dieser elbingische Spittler unterschrieb sich in den Handsesten immer Unterspittler; dagegen die andern sich schlechthin Spittler unterschrieben, deren sehr viele waren, und dem Oberspittler auf Begehren werden Rechnung gethan haben. Wovon mit mehrem handelt die Zissorie des Spittleramtes

unter

unter dem Orden, im Erlägterten Preußen Tom. IV. S. 40 f. Von solchem Unterspittler, oder einem andern, der nur an des obersten Spittzlers und Haus Comtors Stelle in den Nath oder in das Gericht geschickt ward, mag das zu verstezhen seyn, worüber der Orden ungehalten gewesen, daß er dem Schulzen (Nichter) zur linken Hand gesetzt sey. S. Schützens Preuß. Chronike S. 2672. N. 21.

Siegel gehabt hat, will ich dessen fürzlich gedenken. Es ist etwan eines Thalers groß auf roth Wachs in einer Siegelbüchse abgedrucket worden, und stellet vor einen jungen Spitalbruder, der einem sigenden armen alten Manne die Füße wäscht \*). Zum besern Verstande dienet die Badewanne, ein Fuß, der schon abgetrocknet ist und außer der Wanne geshalten, der andere aber wird zum Waschen hergehalten; der vor ihm steht, und zum Waschen bereit ist, hat ein Kreuz über sich zum Wahrzeichen, daß er ein Kreuzherr sen. Umher steht S. Hospitalarii Dominor. Theutonicorum.

\*) Die Nebendinge sind nicht immer einersey im Siegel, als daß zuweisen das Kreuz oben in einer Wolfe erscheint, nach S. 36 f. Tom. II. des erstäutert. Preuß. zuweisen nahe über dem Kopfe des Fußwäschers Tom. IV. S. 44. ebend. und dergl. mehr. S. Zariknochs A. u. 27. pr. S. 609 a.

§. 55. Unsehlbar hatte der oberste Spittler zugleich zu gebieten über alles, was im Bezirk der elzbingischen Länderenen lag; aber ihnen nicht unterwürfig, sondern des Ordens Herrschaft vorbehalten war. Dahin gehörete das Schloß mit seinem Zubehör, Wäldern, Weiden, Heuschlägen, Hösen, 20 Band. It Mühlen,

Mühlen, Hospitalen, u. s. w. Er hatte zu Elbing in seinem Hause schon im Jahre 1288 seinen Convent, und unterschrieb mit dem die neue Verleihung. Hernach ist sein Haus erweitert, daß er under sich zwen und einen halben Convent von Brüdern gehabt, deren jeglicher Unfangs 12, hernach außer den 12 Rittern, auch noch 6 Prdenspriester enthielt. S. Zennenz bergers Landtafel S. 290. und Zartknochs 21. u. L7. Pr. S. 615 s. Ob und wenn sonst in andern Sachen, die nicht nach dem lübischen Rechte zu schlichten waren, der Beruf von ihm an den Hoehemeister üblich gewesen, solches wäre an einem andern Orte zu untersuchen, und gehöret eigentlich

nicht hieber.

§. 56. Es findet sich im erlauterten Preufen T. IV. S. 45=53. Die Reihe der elbingischen Ober= spittler, daraus ich die bloßen Namen um deswillen hier benfüge, was ich darinn unrichtig und zuzuseßen befunden habe. So heißen sie aber: Alexander 1246; Hartmund 1251; Helbold 1276; Act. Berol. Vol. III. p. 287; Heinr. von Thierburg 1285; Diet. von Spire \*) 1287; Jo. von Schlictenhanna 1301; Fried. von Wildenburg 1311; henr. von Zensenberg 1320; Herman 1321; Henr. von Eisenberg 1325; Werner von Niederthor 1325. Leo Hilt. Prust. fol. 141. Serman von Dettingen 1327; Otto von Dreh= nen 1332. erläutert. Pr. III. 456. Senfried von Hoeneck 1335. Leo f. 142. Sief. von Butten 1339; henr. von Nabenstein 1341; Otto von Lauingen 1343. Leo f. 148. Aler. de Borute 1344; Herman von Uchtriß 1345. Leo f. 150. (Siegfr. von Zikle, und Alex. de Koruce, Alex. von Ruhnen,) \*\*); Herman

Herman von Rudorf 1349; Ortulf von Trier 1361; Ulr. Fricke 1303; Siegfr. Walpott von Baffenheim 1385; Johan von Häßenberg 1391. Leo. f. 175. Steffen von Wilter (a Viltaro) 1393. Leo f. 180. Conr. von Lichtenstein 1402; Burchard von Wolfte 1404. Lindenblat. Conrad von Fibigen 1407; Leo fol. 187. Conr. Graf von Schwarzburg 1409; Werner von Tettingen \*\*\*) 1410; herman Gang 1413; Herm. Jonas 1415; Heinr. Holt 1429. +); Heinr. Rabenstein 1440; Heinr. Reuß von Plauen 1450. Nach diesem sind die obersten Spittler nicht mehr in Elbing gewesen.

- Diefer ift eben berjenige, welcher vor ibm febt, und de Spiz geschrieben wird; ba das Wort nicht Spiz, sondern Spir zu lesen ift, weil r auch so geschrieben wird, daß es bald einem z abnlich sieht. Einige schreiben ibn von Spire, oder Spiere, anbere von Gveier.
- \*\*) Von dem Siegfr. von Bitle findet fich fein-Be= weis, als daß er ein Borfahr des Alexanders gewofen; und die andern dren find mabricheinlich nur eine Person, beren Rame nur übel geschrieben ift. Wenn das ware, wurde Zitle binter den von Rabenftein kommen. Die alten Ramen find fo verschiedentlich abgeschrieben, daß sie kaum einerlen zu bedeuten scheinen : davon allein in den elbingifchen Urtunden Benfpiele in Menge gu finden find. Es lagt fich auch leicht feben, dag Borute, Koruce, Kauer, (nach der preuß. Samml. III. Bande 6. 600.) Konice und Kuhnen, so haben tonnen verschrieben werden, daß es ohne andere Urfunden schwer fällt, zu sagen, wie er recht zu schreiben fen, obfchon Ronig bas glaublichfte scheint. Der von Bitle scheint einerlen zu senn mit dem von Hoenet oder honnet aus Grunowen ober Leone. 1 2 t 2 Gigent.

Eigentlich wird er Jinke geheißen haben, wie ber-

nach foll gezeiget werden.

\*\*\*\*) Dieser wird hier im erläut. Preuß. unrichtig Tetigo genennet, weil ihn andere Urkunden und Geschichte von Tetting oder Tettingen besser nennen. Im Leone fol. 172. ist der Name gar in Tettendingen verstellet.

7) Weil Holt bald verandert ist in Gold, bald in Goldleiß verandert worden, nach erläutert. Preuß. Tom. IV. S. 51. so ware es auch kein Wunder, wenn Hermann Gans, und Hermann Jonas, die vorhergeben, auch nur eine Person waren: wie Ulrich Wike, Brike, und Fricke sind.

### XI. Ihre Kirchen, Capellen und Klöster.

6. 57. Daß schon zu der Zeit, da Elbing seine erfte Handfeste erhielt, eine Rirche musse daselbst gewesen senn, ersieht man aus der Unterschrift der= felben, darinn namentlich vorkömmt Gottfried, Pfarrherr zum Elbing. Was für eine Rirche es aber gewesen sen, wird in derselben nicht benennet \*). Daß sie in der damaligen Stadt gelegen gewesen sen, ist wohl außer Zweifel. Aus Bartknochen und andern Nachrichten, denen auch die neuere Beschreibung von Elbing folget, ergiebt sich, daß es die St. Nicolai = Rirche gewesen, die zuerst allda angeleget worden \*\*). Daß sie unter das ermlandische Bisthum gehörete, war schon aus der Einrichtung bekannt, welche 1243 durch den Bischoff Wilhelm von Modena auf pabstliche Bestätigung verfasset mar. Leo S. 79. it. Diisburgii appendix p. 477 Iq.

<sup>\*)</sup> In der culmischen und thornischen allererften Handseste find die damaligen Kirchen gleich benen-

net, zusammt dem Iure Patronatus, welches ihm der Orden in derselben vorbehalten, und was für eine Mitgift sie von ihm erhalten haben. Hier in der elbingischen Handseste steht davon nicht ein Wort. Soll man also denken, es sen auch dieses nur mündlich abgethan, und die Stadt auf derzgleichen durch wirkliche Verleihung verwiesen worzden, als vorhin zu Culm zc. geschehen war? oder soll man denken, es möge hier wohl eine Ausnahme statt sinden, die sich aus lübischem Rechte oder Gewohnheit herschreibe? Doch ich sinde davon keine Spuren, und rechne es also entweder zu denen Dingen, die nach der culmischen Handsesse schon vorher mögen eingerichtet, oder auch wohl mit besondern Urkunden sest gesest senn.

Das ist sie gewesen, und in dem großen Brande mit abgebrannt seyn, daß sie erst seit 1288 besser hat nach und nach können aufgeführet werden. Das ist sie gewiß nicht gewesen, was sie nun ist, wie aus dem folgenden erhellen wird. Benläusig ist anzumerken, daß auch zu Danzig sast die alteste Rirche die Nicolai Rirche gewesen, nach der Urstunde vom Jahre 1227 im 1 Bande der Preuß. Samml. S. 326 sg.

J. 58. Aus einem Leichensteine, der die Jahrzahl 1264 gehabt hat, ist zu schließen gewesen, daß
schon um die Zeit darinn Grabstäten gewesen sind,
welche zu Erhaltung des Undenkens der Verstorbenen, und wem sie zuständig, mit Schrift und Jahrzahlen auf dem Grabsteine versehen worden. Imgleichen folget daraus, die Kirche musse schon vorher erbauet gewesen senn. Ihre Beschaffenheit aber
auszusorschen, wird denen überlassen, die aus den

alten Kirchenbüchern und andern Beweisgründen den nöthigen Stoff dazu entlehnen können. Eben das gilt auch von den folgenden Kirchen; denn bald nach dieser ist auch die St. Marien=Kirche zu bauen angefangen worden, an dem Orte, wo damals die Herren vom Schlosse ihre Schäferen gehabt. So soll auch die St. Jacobs=Kirche im Jahre 1256 schon gebauet, und eine gute Kirche gewesen senn,

die nun nicht mehr vorhanden.

§. 59. Hußer diefen städtischen Kirchen hat auch das Schloß seine eigene Kirche oder Capelle gehabt. Diese ist der heiligen Unna gewidmet gewesen, in welcher im Jahre 1262 der erste Bischof von Erm= land Unselmus soll begraben senn, der damals, als aus Furcht für der überlegenen Macht der heidnischen Preußen, seine Leute Brunsberg verbrannt hatten, dahin feine Zuflucht genommen gehabt, welches Zartknoch in seiner Preuß. Kirchenhis storie S. 150 ansühret. Nur wird daselbst unrich= tig Undreas für Unna gesetzet, welches Bennens berger und die neuere Beschreibung Elbings im martinierischen Supplement lehret, denen man hierinn mehr zutrauen kann. Mit mehrem kann davon nachgelesen werden Leonis Hist. Pruss. f. 98 - 100, wo die Capelle der heiligen Unna recht genannt wird.

S. 60. Ben dem Schlosse ist auch die kleine Hospital = Rirche zum heiligen Geiste bald nach dem Anfange der Stadt errichtet worden. Denn schon im Jahre 1243 hat der pabstliche Nuntius den Bürgern erlaubet, ein Hospital eis flumen Elbingsm zu bauen. Im Jahre, 1277 hat der Erzbischof zu Riga Johannes denen, welche die Kirche zum heiligen

Beiff

Geiste zu Elbing besuchen und ihr opfern würden, großen Ablaß ertheilet. Es ist auch kein Zweisel, daß ihr nicht die Pähste zu Rom dergleichen Ablaß= Briefe sollten ertheilet haben. Das Hospital ben dieser Kirche ist groß, und das vornehmste zu Elzbing, und der Hohemeister Anno von Sangerhauzsen hat schon im Jahre 1266 dazu das Gut Kußseld geschenket. Woven unten mehr wird zu melden senn. Dieser Hospitalkirche kann bengesüget werden die St. Georgen = Capelle, welche etwas später vor dem Marten = Thore sür das daben besindliche Hospiztal errichtet worden. Das Uebrige von den Hospiztal = Kirchen und Gütern wird in dem andern Absschnitte vorkommen, ob es schon zum Theil noch in

Diese Zeit gehörete.

minicaner ihr Kloster gehabt, welche auch zugleich die Marienfirche mit Predigern versahen. Diese werden sich freylich bald nach Unlegung der Stadt dort eingefunden haben, wie es ihres Ordens Regeln mit sich bringen, und wie sich auch zu Danzig eingesstellet haben. Weil ihnen die Kirche soll zugehöret haben, werden sie auch zu deren Aufbauung es an keinem Fleiße haben ermangeln lassen. Dieses maschet gewiß die Urkunde, welche in Dreyeri Cod. Diplom. S. 254 zu sinden, darinn Zenrich von Zohenlohe den Dominicanern fren giebt, einen Plas an der niedern Seite der Stadt, daselbst ein Kloster und eine Kirche aus Ziegeln zu bauen, doch ohne Thurm. Imgleichen daß sie einige Erben auf dem elbingischen Lande erwerben möchten, die ihnen aus Gottseligkeit geschenket würden, doch daß sie

solche an den Orden oder andern verkaufen sollten, welche davon die gehörigen Dienste leisteten.

# XII. Ihre Pflicht gegen den Orden der deutschen Ritter.

g. 62. Ueberhaupt waren die Bürger und Einwohner zu Elbing dem deutschen Ritterorden und
dessen hohen Meister alle Unterthänigkeit und gedührenden Gehorsam schuldig. Welches auch zu verstehen von dem Großspittler, Unterspittler, und andern
Beamten, denen der Orden gewisse Herrschaft übertragen hatte. Indeß war doch diese Unterwürsigkeit auf die Handseste gebauet und darinn gemildert,
daß sie nicht für ganz unbedingt und unumschränkt
ausgegeben werden konnte. Es war ein Vergleich
darinn enthalten, welchem sowol die Ordensherren,
als die Elbinger, nachzuleben hatten: wie solches die
Natur aller Vergleiche mit sich bringt.

hatte jegliche Hofftatte einen jährlichen Schoß abzutragen, N. 11. Dieser bestund in einem colnischen Pfennige und einem Pfunde Wachs; oder statt dessen jährlich in sechs Pfennigen eigener (d. i. elbingischer) Münze (h. 27.). Da dieses was geringes ist, muß man sich erinnern, was daben in der culmischen Handseste N. 34. steht, daß solches nur als ein Erbzins oder Besenntniß der Oberherrschaft des Ordens, und zum Wahrzeichen, daß sie diese Güter vom Orden hätten, und unter dessen Gerichtbarkeit stünden. Über von den Länderenen ist aller Nußen

ber Stadt überlassen.

S. 64.

fomol.

halb der Stadt wegen solcher Verbrechen, die an Haut und Hals gehen, sollten dem Orden zufallen zwen Orittheile, es sen nun, daß er die Hälste den Vürgern davon abgäbe, oder nicht. Von den kleinen Sporteln aber sollte ihm die eine Hälste zugehören, welche er mit den Vürgern theilen wollte, laut N. 6. der ersten Zandseste. Außerhalb der Stadt aber in den Länderenen, sollten die Sporteln sowol von großen als kleinen Gerichten zur Hälste dem Orsben geliesert werden, laut der Urkunde vom Jahzre 1288 N. 3. Ben dem Werder des alten Elbings wird der Gerichtssporteln nicht gedacht. N. 4.

§. 65. In Unsehung der Kriegesläufte wird die Pflicht nur gar kurz berühret in der ersten Bands feste N. 11. Dazu seßen wir auch, daß, wenn die Nothdurft entsteht, sollen sie bereit senn, die Stadt und das Land zu vertheidigen, oder zur Beschirmung der Stadt und des Landes. Daß hierdurch die el-bingischen Bürger ihre Stadt, und ihre eigene Lande auf das kräftigste zu behüten für seindlicher Gewalt verbunden werden: daran kann um so viel weniger gezweifelt werden, weil schon N. 6. ben Theilung der Gelostrafen die Absicht angegeben wird, da= mit die Burger es besto weniger follten fehlen laffen, an Wachen und aller Nothdurft zur Gegenwehr. Daß sie aber aud verbunden gewesen, nach der gemeinen Pflicht der Preußen, vermoge der culmischen Handfeste, auch bas Preußenland überhaupt im Nothfalle vertheidigen zu helfen, und wie die andern großen Städte mit in den Krieg zu ziehen; folches sieht man aus ber Geschichte, da die Elbinger eben

Et 5

sowol, als die Thorner, Danziger ic. und Preußen insgemein dem Orden zu Hulfe mit ausgezogen sind \*).

- \*) Benspiele davon werden in dem Folgenden vorstommen. Es erhellet hieraus abermal, daß in dieser elvingischen Handseste manches underühret bleibt, davinn man sich auf die culmische Handsseste wird bezogen, und nur das hier angeführet haben, was hier geändert worden auf Begehren der Elsinger. Indeß kann es wohl seyn, daß sie im Ansange mögen mit weitern Feldzügen auch in Preußen verschonet seyn, und nur in ihren Gränzen haben Gegenwehr thun dürsen: weil man nichts anders in den vorhandenen Geschichten liest. Die desto eisrige Fortsetung des Handels mit Lübeck kann dazu einen guten Grund hergegeben haben.
- §. 66. Im übrigen mußten die Elbinger-ihren jährlich erwählten Richter vom Ordensgebieter oder Großspittler bestätigen lassen; sie mußten diesem im Gerichte die erste Stelle und den Vorsis einraumen; sie mußten sich im Mühlen=Wesen nach des Ordens gemachter Einrichtung achten, obschon daben die Frenheit mag ihnen vorbehalten seyn, ihr Korn zu schicken nach welcher Muble sie wollten, also kein Mühlen-Zwang ihnen aufzudringen war; sie mußten auf den Tagefahrten, wenn und wohin sie von dem Hohe= meister beschieden worden, erscheinen durch ihre Ub= geordnete, wenn von des gemeinen Landes Besten zu rathschlagen, Landesordnungen zu belieben, Bensteuern zu bewilligen, oder Handelssachen zu for= bern, Huldigungen, Wahl oder Ubsehung eines Hohemeisters zc. vorgehen follten, oder Damme im Lande zu schütten, oder Brüche derselben zu stopfen waren, u. s. w. \*). \*) Davon

\*) Davon kann nachgesehen werden, was von den alten Rechten und Sesugnissen der Preußen in Lanzbesschen erdrtert ist im dritten Bande der Preuß. Samml. G. 539 fga. und 601 fgg. Zum Beysspiele kann dienen das Bundniß mit Pommern, welsches auch Elbing unterschreibt, beym Schüzen fol. 86 a. Man s. auch §. 35.

### XIII. Ihr Handel und Gewerbe.

Inlegung bem deutschen Orden darum hauptsächlich zu thun gewesen, damit er den Seehandel in Preußen einführen möchte, wozu er den Lübecker Handel für sehr dienlich hielt, ist aus dem vorhin angeregten zur Genüge bekannt. Es suchten auch die lübischen Rausteute selber, die sich zum Theil hieher begaben, oder doch ihre Niederlage hier suchten, und ihre Factoren hielten, ihren Handel und Gewinnst daburch zu erweitern; zumal, weil damals innerhalb Preußen unter dem deutschen Orden keine Stadt war, deren Lage dazu bequemer konnte geschäßet werden.

S. 68. Wie lübeck allenthalben um Zollfrenheit für ihren Handel sich beworben hat: so folgeten ihnen auch hierinn die lübecker in Elbing. Von der Zollfrenheit innerhalb des Ordens hiesigen landen, ist schon aus der ersten Handseste und dem 28. J. zu ersehen. Im siebenten Jahre nach ihrer ersten Handseste, hat sie schon ben dem Herzoge Sambor in Pommern, sür jeglichen Elbinger überall die Zollfrenheit erhalten, sowol zu Wasser als zu lande, so weit sich seine Herrschaft erstrecket. Dieselbige ist ihnen

ihnen in Danzig bestätiget worden von Besimir 1293; weiter von Przermislao II. eben vaselbst 1294; und von Wladislao eben daselbst 1298'\*).

- \*) Die vier Urfunden, welche dieses ausfühllich befagen, fteben an einem Orte, wo man fe-nicht fuchen follte, und wo fie jum Bluck aufbehalten find, namlich unter dem 1462, in bes Dlugosz fei= ner Hist. Polon. Lib. 13. col. 308 u. folg. Weil Die erfte turz ift, will ich fie bier ins Deutsche überfe-Im Ramen ber beil. und ungertrennlichen Drepeinigkeit Amen. Sambor, von Gottes Gnaden, Herzog in Dommern, allen Christgläubigen, welchen diefes zu Beficht kommt, unfern Bruff im Herrn zuvor. Rund und zu wissen sen hiermit al= Ien fowol Gegenwartigen als Butunftigen, bag wir der Bürgerschaft in Elbing wegen besonderer Dien= fe, fo fie und ofters geleiftet bat, auf immerdar verlieben haben eine folche Zollfrenheit, daß ein jeglicher Burger von bannen banbeln burch unfer ganzes Gebieth, fowol zu Baffer, als zu Lande, fahren und durchreisen mag, ohne die geringste Abgabe einiges Bolles. Damit aber diefes ben un= fern Nachkommen unwandelbar fen und fest gehalten werbe, haben wir gegenwartige Urfunde mit unferm Siegel zu mehrerer Glaubwurdigfeit bestätiget. Go geschehen in Dirschow im Jahre bes Herrn 1255. den 16. May. In der folgenden Be-frenung von Zollen wird gedacht einer gewiffen Beldfumme, welche die Elbinger bafur gegeben; und wird hinzu gethan, daß auch niemand von den Elbingern, die an die vommerschen Ufer ver= fchlagen, oder die Schiffbruch feiben mochten, et= was forbern ober von ihren Gutern was nehmen follte. Welches auch die britte und vierte be-Fraftiget.
- S. 69. Da lübeck die vornehmste unter den Hanseestädten war, ist leicht zu denken, daß auch die

vie Elbinger unter die Bundesgenossen der Seestädte zu gelangen keine Schwierigkeit werden gesunden has den. Wie dalb solches möge geschehen senn, kann ich so eigentlich nicht sagen. Doch sinde ich in D. Willebrands hansischer Chronik S. 14. daß im Jahre 1282. der König in Norwegen denen an der See gelegenen wendischen Städten unsäglichen Verstruß angethan; daher die meisten an der Ost- und Westsee gelegenen Städte Lübeck und seine Bundessenossen um Hülfe angerusen, und es dahin gebracht, daß sie mit in dieser Städte Bündniß auf und angenommen worden. Dadurch sen die deutsche Hanserstrecht mächtig geworden. Unno 1284. wird Riga genannt unter denen, die mit dem Könige Erich Streitigkeiten hatten.

J. 70. Es ist demnach um so viel weniger zu zweiseln, daß diese lübische Pflanzstadt damals mit in den Bund werde aufgenommen senn, wo sie nicht bereits vorhin dazu gehöret; weil daselbst Seite 17. steht, daß Unno 1291. Erich der VII. König in Dänemark, allen Rausseuten der Seestädte, welche nach Osten zu sahren pflegten, ein fürtrefslich Privilegium ertheilet; und Unno 1293. König Philip der IV. von Frankreich den Städten lübeck. . . und Elbingen ein Privilegium gegeben, daß keine Güter aus England, Schottland und Irrland in Frankreich sollten geführet werden, obige Hansesstädte in allen Häsen und Städten Frankreichs fren handeln möchten, wenn sie nur den gewöhnlichen Zoll abtrügen.

S. 71. Hieraus ergiebt sich von selbst die Folge, daß auch nachhero die Stadt aus ihrer Gemeinschaft mit den Hanseestädten werde guten Vortheil in ihrem

Handel

Handel und Gewerbe gezogen haben. Weil aber außershalb Elbing wenige Spuren davon zu sinden sind, wersten wir uns mit folgenden mussen begnügen lassen, bis ein anderer aus dem Urchive was besseres zu Markte bringt. Die Hohemeister unterließen ansangs nichts, den Handel ihrer Städte in Flor zu bringen. Sie gaben schon in der ersten Handseste völlige Zollskreiheit. Hernach verliehe Weinrich von Knipz vode der Stadt Elbing den Stapel oder die Niederlage aller Waaren gegen einen gesetzten Preis, aus Niesder-Preußen, Pomesanien und der an Masuren stofssenden Ländern, wie die Eulmer und Dobriner ihrer Niederlage sollten zu Thorn halten \*).

\*) Solches lehret Leo Hist. Pruss. fol. 168. aus Grunowen, Waißels Chron. S. 124a. Zennensberger bemerket aus Grunowen und Mühlfeld, daß dieses geschehen sen im Jahre 1365. In der Erklär. seiner Pr. Landtafel S. 113. Fernecke in der thornisch. Ehron. S. 22 solget ihm darinn,

und fetet diefes unter eben daffelbe Sabr.

g. 72. Zur Aufnahme der Kaufmannschaft ist auch in Elbing eine Börse aufgerichtet, wenn aber solches geschehen, ist nicht eigentlich auszumachen. Weil die Börsen in Preußen noch Artus- oder Junsterhöse genennet werden: so muß schon vor dem Jahre 1330. daselbst einer gewesen senn, da in der Kammerrechnung gedacht wird der Curiae regis Arthus, und Societatis regise. Weil zu Thorn der Artushof auf des Hohemeisters Siegsrieds von Seuchtwangen Verordnung zur Verbesserung des Handels gestistet ist; nach der zerneckischen Chrosnike S. 15. 16. könnte man vermuthen, daß derselber auch um eben die Zeit zu Elbing solche Vereinigung der

ber Kaufleute zum Besten des Handels moge ange-

geben und zu Stande gebracht haben \*).
\*) Bekannter maßen rühret diese Benennung aus England her, da der König Arthus oder Arthury alle vornehme Fremde an feinem Sofe in ritterlis chen Thaten üben, und reichlich bewirthen lassen. Bu dergleichen Gasthaufern und Bewirthung frember Raufleute find auch die Urthushofe anfänglich gebrauchet worden, darinn gum Bergnugen auch Musiken aufgeführet worden. Aber das hauptwerk daben ift der Kaufleute ihre Zusammentunft, barinn Kaufmannssachen beredet, geschlossen, und

gefordert werden.

S. 73. Es hatten die hansischen Statte stattliche Vorrechte in Frankreich, England, Holland, Då= nemark, Norwegen, Moskau, 2c. Sie hatten ihre eigenen Pack- und Raufcontoirs zu London, Brugge, welches die Desterlinge Unno 1335. nach Dordrecht verlegeten, zu Bergen, Novogrod 2c. Weil die zu Brügge den Schaden betrachteten, den sie aus dem Abzuge der Hanse litten, sandten sie gen Lübeck, gestanden ihren Unfug, und verglichen fich, daß ber Stapel wieder zu Brugge mochte geseßet werden. Welche Sache zu berichtigen Ubgeordnete von Thorn und lübeck dahin geschicket wor= den U. 1356. Nach Willebrandten S. 35. der Vorbereitung zc. Der Handel mit Polen hatte auch seit geraumer Zeit schon seine Privilegien, nach Zernetens thornisch. Chron. S. 20. Unno 1345. Als die Hanse der Seeftadte machtig genug war, hat sie im Jahre 1368. den König in Danemark mit gesamter Hand überzogen, und ihn aus dem Lande gejaget, wie Lindenblatt in seiner Chronike mel= det. Denen er jedes Jahr, zur Ersegung ihres Schadens,

Schadens, fast ganz Schonen auf sechzehen Jahre

verpfåndet.

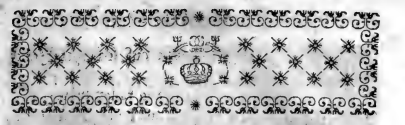
6. 74. Weil es zu weitläuftig fallen würde, alles zu berühren, woben Elbing als eine hanfeeftabt Theil genommen, so will ich nur noch das einzige von dem Jahre 1395 benbringen. Denn in demfetben haben sieben Hanseestädte, darunter Thorn, Elbing und Danzig mit begriffen find, den gefangenen Ronig in Schweden Albrecht ben ber Roniginn in Danemark, Margaretha, feines Gefängnisses burch einen Bergleich entlediget, vermoge dessen er binnen dren Jahren sich loskaufen sollte. Wurde er das nicht zum Vergnügen der Koniginn thun: fo follten Die sieben Städte ihn und seinen Sohn der Koniginn wieder stellen, oder sechzig Mark lothigen Silbers bezahlen, oder ihr Stockholm abtreten, welche sie indessen inne haben follte. Welches lettere auch geschehen \*).

Diese Geschichte beschreibt aussührlich Caspar Schütze in seiner preuß. Chronike S. 91. Den übrigen Zustand des elbingischen Handels wird niemand vortragen können, als der die alten Recesse und Nachrichten davon zur Hand hat, und nebst der Geschicklichkeit sich ihrer Nechte zu gebrauchen, auch an dem übrigen keinen Abgang

fpubret, mas weiter dazu geboret.

Die Fortsetzung folget.





zu dem zwanzigsten Bande

Des

Hamburgischen Magazins.

21.

fcerbau, verschiedene Hulfsmittel, benfelben in Guienne zu unterhalten und zu verstärken 150. Wichtigkeit des Ackerbaues überhaupt 150. Deffen Unterstützung ist sehr nothig 156. Kleinmuthigkeit der Eigenthumsherren 157. und ber Arbeiter 159 Aërophobi, mas Dieses für Patienten senn Umethyft, wie bessen Mangeln abzuhelfen Antherae, Unterschied berfelben ben den Gee- und Landvflanzen 503. 593 Untispasmodische Mittel, welche die stärksten sind 546 Aorra, Beschaffenheit ihres Durchmessers 20. inson derheit nach dem Tode 21. Bestimmung ihrer verschiedenen Weiten, nach den verschiedenen Rraften ober Höhen des Blutes 23. ihre ordentliche Weite Appetit, verderbter ber Schwangern 105. Benspiel eines ganz außerordentlichen 105 Arbeiten, ob das Volk nicht eber arbeite, als wenn es 166 arm ift Ascarides, Gebanken über beren Erzeugung 428 20 Band. 11 u 2(nse

Ausschlag an den Lippen, wovon er zuweilen vichet werde	
	68
Auffern, wie diefelben gefangen werden	482
<b></b>	
Bandelwurme, wo sie sich gemeiniglich aufhalte	11 425
Bare, warum die jungen von ihrer Mutter g werden	
Barros, Herr von, wie sein Versuch mit gef Glasern ben Beobachtung einer Mondfinstern gelaufen sen	arbten iß ab
Brum, darf, wenn der Saft in denfelben hinein	
seiner Blatter nicht beraubet werden 440.	
ihm die unnützen Zweige abzunehmen 442. ihn der Gipfel vertrocknet, ist es ein Zeicher	menn
ihm der Gipfel vertrocknet, ist es ein Zeicher	i, daß
er krant sen 442. 449. wie man die Hohe	eines
Baumes, zu welchem man nicht kommen kan	n, am
füglichsten erforschen könne 449. Baume,	die an
der Subseite eines Berges wachsen, sind besse	r, als
die gegen Norden stehen	453
Bernhard, der Ginsiedler, eine sonderbare Art	
	472
Bewußt seyn, was man darunter verstehe	
Bienen, warum fie in manchem Stocke fo oft fo	hwar=
men .	527
Bienenffocke, schabliche Wirkung der Sonnenh	ipe in
denfelben 520. was man ben denfelben ord	entlich
zu beobachten habe	523
Bienenzucht, Beobachtungen in Unfehung ber	felben
	526
Blasenstein, Berhaltniff feiner Schwere gegen	bas
Wasser	10.11
Blatter eines Baumes, wenn fie bemfelben nich	)t av=
Blut, Untersuchungen über bie Bewegung beffelb	
den Gefägen 20. Verhältniß der Kraft des B	
bas aus dem Herzen dringt 22. wie hoch es si	
	fonne

könne 22. 23. wie viel dessen ordentlich ben gesun- dem Zustande sich im Herzen befinde 25. wie ihm könne geholfen werden, wenn es zu grob und zu sehr geronnen ist 29. Geschwindigkeit des Blutes in den verschiedenen Durchschnitten der Aorta 30. wenn es nicht durchquetschet wird, ist es beständig geneigt zu gerinnen 52. Schaden davon, wenn dasselbe in der Lunge coaguliret 416. was den Umlauf dessel- ben in den Pulsadern verursache 438 blutadern, warum sie so dunne sind, und so biegsa- me Haute haben 49. Geschwindigkeit des Blutes in
A. de
والمسائد والمالات والمسائد والمالات والمسائد وال
Sorgen, Betrachtungen über dasselbe 190
Brubier, Einwendungen wiber seinen Vorschlag, die
todten Korper bis zur Faulnig aufzubehalten 281 ff.
Brunnen, mit giftigen Ausdunstungen 288
₾.
campher, ist ein sehr starkes antispasmodisches Mittel
546
bina, Größe dieses Reiches 164
briffus, Berechnung und Feststellung seines Geburts:
und Todes-Jahres 306 ff.
Colonien, Gedanken über das Zunehmen derfelben 163
De Calabara Salabara
Danzig, wenn es befestiget worden 627. welche bie
älteste Kirche daselbst sen 661
Diamant, wie er geschliffen werde 243 ff. Nachricht
von sehr großen 348
Dielen, was man benm Schneiden derfelben zu beobs
achten habe 455
Diodor, stirbt vor Scham 66
Donner, warum sich viele Leute so außerordentlich da=
vor fürchten 285
<b>E.</b>
Exolitaine marken nach ihrer Reschaffenheit und ihnen

Edelsteine, werden nach ihrer Beschaffenheit und ihren Eigenschaften verschiedentlich geschnitten 243. wie der Diamant geschnitten werde 244 = 254. wie die Uu 2 Farben-

Farbensteine 254. zwo Classen der Edelsteine, und welsche zu jeder gehören 258. Schähung ihres Werthes

2)9
Wichen, verschiedene Arten derselben, und Brauchbar-
feit ihres Holzes 636. wie lange sie wachsen und
ffeben, ehe sie wieder vergeben 447. in was für
Erdreiche die frubzeitige Giche am besten forttomme
451. wie man Eichenholz fo hart wie Cedernholz
und Eisen machen könne 460
Binbildungstraft, Wirkung berfelben 106. übele
Folgen davon, wenn sie allzustark angestrenget wird,
108. Beschaffenheit derselben ben Schwangern 114
Winsiedler-Sisch, Beschaffenheit desfelben 472
Elbing, zuverläßige Nachricht von Diefer Stadt 611.
ihre Erbauung und erste Unlage 613. Zerstorung
und Wiederaufbauung 615. ihre inige Lage 616.
Ursprung ihres Namens 620. 621. ihre ersten Bur=
ger und Einwohner 628. erfte Rechte und Privile=
gien 630. Munggerechtigkeit 637. Burgfriebe
639. ihre Granzen und Landereyen 642. Bermeh:
rung ihrer Granze und Rechte 647. ihr Baven
rung ihrer Granze und Rechte 647. ihr Wapen 651. Einrichtung ihrer Policen 654. ihre Kirchen,
Capellen und Rloster 660. ihre Aflicht gegen ben
Orden der deutschen Ritter 664. ihr Handel und
Gewerbe 667
Elf, ober Elbe, bedeutete ehemals einen Fluß über-
baunt 1 - 14 1 - 15000 achte 129 1 - 144 - 621. 622
haupt 621. 622 Empfindungen, was man so nenne 83
England, ob es mehr Einwohner habe, als Spanien
163
Erde, Beschaffenbeit berfelben, wenn man ben Tage
und wenn man ben Nachte in dieselbe grabt. 439
Erde, elementarische, beren Beschaffenheit 332
Erdreich, funferlen Urten beffelben, die bem Bolge,
bas barinnen wachft, eine verschiedene Gute geben
10 1 1 1 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
Ey, ob alles, mas lebet, aus demfelben entftebe 425
S. Sar-

Commence of the section of
Sarben, ben Unterschied berfelben fuhlet ein Frauen=
simmer mit den Fingern 300
Sarbensteine, wie fie geschnitten werden 254. Ber-
haltniß derfelben 256
Saulniff, warum fie fur ein untrugliches Beichen bes
Todes angesehen worden 262. ob dieselbe gleichwol
in Jrrthum führen könne 263. 290
Seld, ob ein schief liegendes, oder horizontales, mehr
Frucht trage 445
Fläche, mathematische, was dieselbe sen 134
Fleisch, welches für Fliegen in Ucht genommen wird, foll keine Maden zeugen 580
Flößholz, warum es nicht viel tauge 459
Solie, die man den Sdelsteinen unterleget, woraus sie
bestehe 257
Sosilien, wie vielerlen Gattungen berfelben man habe
329
Frauenzimmer, traurige Umstände, in welche ein ge-
wisses, nachbem sie eine Art zusammenfließender Pos
den gehabt, gerathen 297 ff.
Freude, Benspiele von Leuten, die für Freuden gestor-
Sreybeiten, Gedanken über diefelben 174. infonder-
beit ber Stadt und des Oberamtes Bourdeaux 181.
schädliche Wirkungen derselben 186. was geschehen
wurde, wenn man keine Privilegien gehabt hatte
187
Froschliß, eine Wasserpstanze, in beren Blattern sich
gewisse Thierchen aufhalten
Surcht, Wirkungen berselben in dem menschlichen Kor-
per 101. insonderheit auf den Lippen 68. 104
<b>G.</b>
Gallenblase, in derselben werden öfters Steine erzeu-
get 424
Garonne, Beschaffenheit der User dieses Flusses 192
Un 3 Gankler,

Gaukler, Gedanken über fein		91
Geburts- und Todes-Jahr El		
	30	05 ff.
Gemuthsbewegungen, heftig		104
Geruch, sehr empfindlicher,	eines blind geword	
Frauenzimmers	6v	301
Getreidebandel, Betrachtung		170
Glaser, Einfluß der gefarbten		
Schattens ben Mondfinsteri		zu ff.
Granatapfel, werden erst rei	t, nachdem sie vom	
me genommen worden		579
Grunde, liegende, wie dieselb	en vervellert werden	
nen Barkarkanan Sk		192
Guienne, Beobachtungen übe		Bor=
theile, welche es in Ansehn		
tyene, wetthe to in angent	ing ved Weinunvane	212
36.	, v	1 17, 10,
•		
Scare, eines erwachsenen Mi	lenschen konnen in	menig 104
Bandel, französsischer nach N	orden, Gedanken ba	rüber
The last of the la		232
Sandfeste, was man so nen ber Elbinger	ne 643. erste Han	idfeste 635
Bandlung, Diefelbe fann ei	inen Staat reich m	achen
und zu gleicher Zeit schwach		151
Bandwerker, verlaffen insgei	mein ihre Profession,	werm
sie reich werden 166. Die		
sich die mehresten Handwer	ker beschäfftigen, sin	
nüglichsten		205
Banf, der aus warmen Land		
ten 198. Zurichtung beffe		200
Sarmonie, der Witterungen Danzig		en in
	1.	. 27

Zarnblase, Erzeugung ber Steine in berselben 434 Berbft, warum er ungefund und feuchte ist 414 Zerz, wie viel es ordentlich in gefundem Zustande Blut in sich enthalte 25. ob die großen Bestrebungen bes Bergens vieles jum Fortbringen bes Blutes beutra-26 gen Bige, allzugroße, ift ber menschlichen Ratur nicht qutraglich Bolz, wie man das Alter deffelben erkennen konne 437. feine Beschaffenheit nach dem Alter, und beffen Ge= brauche 447. welches Holz am leichtesten reiße und Ripe bekomme 447. welches leicht wurmstichig werde 447. wie man ein Holz probiren folle, ob es von guter Eigenschaft sen 447. 448. verschiedene Bute und Brauchbarkeit des Solzes, nach Berschie= denheit-bes Landes 450. was für Holz man bas hollandische nenne 451. wovon das Verwinden des Solzes berrubre 452. in welcher Jahreszeit man bas Solz nach ber verschiedenen Absicht bes Gebrauches fallen muffe 454.- wie die Wagner in der Proving Gupenne bas in der Saftzeit gefällete Bolg qu= wie man ein Holz fast unvergänglich bereiten 457. machen fonne 160 Bolzungen, find ein febr nothiges Stuck gur Saushalfuna Bolywurmer, gemiffe Fingers dice in den Walbern, wie sie auszurotten 442 Sonig, wie viel man aus altem ordentlich Wachs befonime 522 Hôtel de Dieu ju Paris, einige Beobachtungen wegen dieses Hospitales Bunde, wie sie eine Safranfarbe erhalten konnen 115 Bydrophobie, siehe Wasserschen.

Joeen, ob es materielle gebe 85. Unmöglichkeit derfelben 94. ob es in den Thieren eingepflanzte und Un 4 ange-

ma to a statistic or a more to be a
Lebensmittel, ob es billig sen, daß sie mit Auflagen
beschweret werden 228
Leber, eines tollen Thieres, foll fur ben Big beffelben
helfen 548
a · ca · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Licht. Schädliche Wirkung des Dampses von einem
A JORG . DUE .
ausgelöschten Lichte 288
Linie, mathematische, deren Zusammensetzung aus ma-
thematischen Puncten 131. ob sie möglich sen 131. 132.
was eine mathematische Linie sen 132
Lippen, durch Schrecken und Furcht im Traume ent-
stehr zuweilen ein Ausschlag an denselben 68
London, ist das haupt von dem politischen Körper in
England 162
Luft, welche die gesundeste ist 411. 412. 414. Be-
trachtung derselben in Unsehung des Verfalles einiger
Dinge, und Hervorbringung anderer 580
217.
Wiena Coanicolor was whatter titche Rockachennan Son
Microscopische und physikalische Beobachtungen des
Herrn Doct. Hills 467 ff. 580 ff.
Mohnsaft, ist ein sehr starkes antispasmodisches Mit-
tel 546
Mobren, wie sie festen und bauerhaften Mortel und
Leim machen 574
Mondfinsterniffe, Ginflug ber gefarbten Glafer in Die
Erscheinung des Schattens ben demselben 311 ff.
Monosüchtige, feltsame Unternehmungen derselben
96.99
Morbi epidemici, Ursachen derselben 411
Moschus, ist ein starkes antispasmodisches Mittel 546
Mortel, festen und bauerhaften zu machen 574
401
als in der Erde 490
Mortel, sessen und dauerhaften zu machen 574 Mühltäder, was für Holz am dienlichsten dazu sen 449 Mänze, eine Sprosse davon wächst im Wasser so wohl,
49.

Masikverständiger, Betrachtung über einen geschick-40, 91. 94 ten gewisse Muttermabler, wovon sie berrühren 55. 60. Erfahrungen von denfelben 56 ff. 60. 65. ob sie wirklich von der Mutter herrühren, oder ob diese Menning unter die pobelhaften Grrthumer ju reche nen sey 60. 61. Beantwortung der Grunde wider die gewöhnliche Hypothese davon 64. wie sie am beutlichsten aus einander zu seten fen 78. 109 ff. Machtwanderer, Gedanken über dieselben 96.99 Merven find die korperlichen Urfachen der aufferlichen Empfindungen 88. was ihre innere Substanz fen 88. Betrachtung berfelben ben Schwangern Michtwollen, setzet allemal ein Denken voraus Miere, Bedenken über eine verfteinerte im menfcblichen Korper 3 ff. Nachricht von einer bergleichen, Die ben einem Schweine gefunden worden 4. ob bende nicht vielmehr zu Beine, als zu Steine geworben 5. 6. 8. 13 Mierenstein, wie fich beffelben Schwere gegen bas Baffer verhalte Mordwind, Eigenschaft desselben 412. Wirkungen besselben W. Odbsenknochen, Verhaltnif ihrer Schwere gegen bas Masser Orgel, Betrachtung über einen Runffler, ber fie fpielet

90. 94 Bryctologie, ober Abhandlung, von Erden, Steinen, Metallen, Mineralien zc. 319. critische Beurtheilung Diefes Mertes 323 ff. Oftwinde, Eigenschaften berfelben 412

pech, hat nichts der Gesundheit nachtheiliges an sich 464 Pest,

Pest, Hauptursache derselben 266. 273 Pflanzen, wie das Wachsen berselben geschehe 437. was dasselbe befördere 443. Beschaffenheit und Erzeugung einer ganz kleinen auf dem Fleische eines Gnanatapsels 579. wenn keine kuft zu den Pflanzen kommen kann, so halten sie sich lange
Pocken, zusammen fließende, was eine gewisse Urt der- felben für traurige Zufalle zuruck gelassen 297 ff.
Pogesanien, Lage dieses Landes Priapolites Saxoniae cum appensis testibus, ein sehr scho-
nes Fosil Privilegien, siehe Freybeiten. Puls, wievielmal er ben einem gesunden Menschen in
einer Minute schlage 23. ist bey den Schwangern fieberhaft
Pulver, das tunquinische, wie es verfertiget werde 546. und wie das dampierische 548
Q. Quekfilber, Rugen desselben ben der Hydrophobie 547. 549
<b>%</b> .
Ranunkeln, deren Geruch verursachet einer Frau Un- gelegenheit 288 Raserey, wie dieselbe cuviret worden 551 Regen, stetige, was sie für Krankheiten verursachen
Regent, der Name eines Diamants, welcher für den allerschönsten in der Welt gehalten wird 350. 351 Reichwerden, die Hoffnung dazu ist die Seele von allen Prosessionen
Reisende, wie sie in einem Walbe die Himmelsgegen- ben unterscheiden konnen 453
Rose, kann von der Furcht entstehen 104 Rothe Rosen, deren Geruch verursachet eine Dhn=
Rubin, wie dessen Mängeln abzuhelfen 257
<b>~</b> ~

8

Saft ber Baume, wie er in denselben in die B	
und sich ausbreite 429. wie er aus bem	Stamme
in die Murzeln wieder zurück gehe	440
Sapphier, wie bessen Mangeln abzuhelfen	257
Saucy, der Name eines ungemein schönen !	Diaman=
ies (	350
Schafer, einer findet einen fehr koftbaren Dias	mant 351.
waßer dafür bekommen	351
Scham, wen dieselbe ums Leben gebracht hab	e 66
Schimmel, ber sich an einem Granatapfel	gezeuget,
581. Erweis daß der Schimmel eine Pflanze	sey 582.
Untersuchung seiner eigentlichen Farbe 5	85. Be=
schreibung der Schimmelpflanze selber 586.	
Fortpflanzung geschehe	597
Schlagadern, Beschaffenheit ihrer Feberkraft	
schwindiskeit des Blutes in denselben	51
Schnee, hinter dem Dfen getrocknet und fur &	
faufet	337
Schöpsknochen, Verhaltniß ihrer Schwere g	egen das
Wasser	II
Schrecken, Wirkungen beffelben in bem mer	
Körper 100. 101. besonders an den Lippen	
Schrift, eines blinden Frauenzimmers, die gan	nz außer-
ordentlich ist	302
Schwangere, haben einen fieberhaften Puls 10	
ben ofters einen sehr verderbten Appetit 10	
	106. 119.
Seele, vornehmste Krafte derselben 81. ob sie	aufhöre
ju fenn, wenn fie von dem Korper gefchied	en wor=
ben 82. regieret die Handlungen bes men	chuchen
Körpers 93. kann nach Ideen in den Körg	
ten, welche sie ohne Bewußtseyn denkt	97
Seepflanze, Nachricht von der Erzeugung 1	
Unwachse einer ganz sonderbaren 481. ihr	
married and the second	thum

thum ist von dem Wachsthume der Landpslanzen sehr unterschieden 488. Urt ihrer Fortpflanzung 492.
Seitensiechen, woher basselbe entstehe 416
Smaragden, wie sie ordentlich geschliffen werben 257
Spublwarmer, haben einen ganz andern Bau, als
die Regenwürmer 426. 432. Gedanken über beren
Erzengung 429. ob fie ihre Jungen lebendig gebah-
ren .420 oder ob tie mit unterm Körner angleich
erzeuget und gebohren werden 430. 431
Stadt, Gefahr von dem Zunehmen großer Stadte
160
Stein, wie viel ein Cubiczoll Felpstein wiege 10. ob fich
einige Theile des menschlichen Körpers wirklich in Stein verwandeln konnen 13. wie es mit der Er-
zeugung der Steine in demselben zugehe 16. 17
Steine, verschiedene vorgegebene heilfame Rrafte ber-
selben 333. Nachricht von sonderbar großen Steis
nen in Frankreich 343. 344. wo bieselben im
menschlichen Korper am meisten erzeuget werden 424
Straufvogel, schamische Nachricht davon 138. spi-
Biger Auswuchs auf den Flügeln beffelben 140. wie
er feine Eper lege 142. Ruten berfelben 143. feine
Fresbegierde 145. gefährliche Schläge mit ihrer in-
nern Klaue
Showinde, Beschaffenheit berselben 412. ihre Wir-
fungen 413
T.
Tenfel, Rachricht von einem in Stein vermandel-
ten 342
Thiere, Gintheilung berfelben in zwo Classen 426. Ge-
falt und Eigenschaften eines fleinen Thieres, bas
fich in den Blattern einer Wafferpflanze aufhalt 467.
Beschreibung beffelben 471. seine Urt sich zu nah-
ren 474. Beschreibung eines andern solchen Thier-
क्री अंदर्भ के प्राप्त के प्राप्त के किया है।

chens 508. von der fleischfressenden Urt 510.	
	516
	178
Todeszeichen, Fortsetzung der Briefe des herrn Lo	vig
über die Gewißheit derselben 261	ff
Todte Körper, beren Ausdunffungen find allen	nal
schablich 265. 271. 287. warum man dieselben e	in
balfamiret habe 267. ob man fie bis zur Fauli	nig
aufbehalren folle 267. 279. warum die alte C	Be=
wohnheit abgeschaffet worden, die Todten in ihr	ren
Haufern zu begraben 268. warum man fie in	die
Erde begrabt 269. übele Gewohnheit, sie in	die
Kirchen zu begraben 272. schädliche Folgen bav	on
272. 274. 276. 278. verschiedene Berbote, daß f	ol=
ches nicht ferner gescheben solle 277. Vorschle	ng,
wie man dieselben untersuchen lassen konne, ob	
wirklich todt seyn oder nicht 293 ff. was wider de	
	94
Todtengraber, sollen insgemein nicht lange leb	
270. 2	
Topas, wie dessen Mängeln abzuhelfen 2	57
Perfeinerung einer Riere im menschlichen Rorper	3
w.	
Wachs, wie viel alter Honig besselben ordentlich ge	De
And watched Gale and tour lightfour house	22
Magnerarbeit, welches holz am tauglichsten bazu	
Maffer, Berhaltnif feiner Schwere gegen berfchiede	19
Steine und Knochen 10. 11. Nachricht von einen	n.
das Geschwüre an den Beinen verursachen soll 591	Q.
ungahliche Menge Thierchen, die sich im Wasser übe	Ľ=
haupt aufhalten 59	
Masterlilie, woher die dunkelbraunen Flecken auf	
ren Blattern berrühren 46	-
Political data and a second and	8
DO A TE	-

Masserlinse, hat eines Bodens von Erbe gar nicht no-

Wasserschene Leute, Beschaffenheit derselben 97.

115 f. Nachricht von einer selbst, und ohne vorher gegangenen Biß eines tollen Thieres, entstandenen Wasserscheue 529. 538. 541. entsetliche Zufälle
daben 536. wie die Eur derselben anzustellen 550.
Nachricht von einem wasserscheuen Mönche 555.
worinn der Wasserabscheu eigentlich bestehe 562.
das Wasser ist ben dieser Krankheit ein Gift 563.
Bericht von einem Wasserabscheu, der durch Mittheilung entstanden ist 565. Umstände daben 566.
ob ein Mensch wasserscheu werden könne, wenn er
bloß den Hauch eines tollen Hundes an sich zieht 571

Wein, Gedanken über den Andau desselben 206. Vortheile, welche Guienne davon hat 212. ob die Vermischung der Weine erlaubet sen 214. von den in
der Gahrung verhinderten Weinen 219. von den Kaus- und gemeinen Weinen 220. von den geringeren Weinen 221. Ursachen, warum der Preis der Weine fällt 225. schädliche Wirtung seines Dampses Zeit währender Gährung desselben 288. warum ihn die wasserschenen Leute nicht vertragen können 563

werkzeug, Erfindung und Beschreibung eines neuen zum Winkelmessen 355 ff. Gebrauch desselben 361

Westwind, Eigenschaft desselben 412. warum er für gesund gehalten werde 413

Winde, Natur der vier Hauptwinde 412

Winkel, Erfindung und Beschreibung eines neuen Werkzeuges bieselben zu meffen 355 ff.

Witterung, Beobachtung derselben seit siebenzehen Jahren in Danzig, und Bergleichung derselben mit den Krankheiten 365 ff.

Wollen, dasselbe setzet allemal ein Denken voraus 87 Würmer, von Erzeugung derselben 424. 427. dreyer= len Arten derselben 425. ob sie aus der Fäulniß ent= stehen 425. ob sie mit den Kindern zugleich geboh= ren werden 428

3

Timmerbols, Abhandlung von demselben 435. versschiedene Arten desselben 436. wie man es legen musse, daß es die schwereste Last tragen könne 453. wie dasselbe fast unvergänglich zu machen sey 460 Jorn, Wirkungen desselben in dem menschlichen Körsper



